



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ८, अंक १५]

गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल १४-२०, २०२२/चैत्र २४-३०, शके १९४४

[पृष्ठे ७७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

| पृष्ठे | पृष्ठे |
|---|--------|
| भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. | नाही. |
| संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. | १-७७ |
| भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना. | १-२२ |

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७१.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ : १. उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल यांचे पत्र क्रमांक कावि-अ.का.-प्र.-२-२०२२-९३, दिनांक २१-०१-२०२२ प्राप्त दिनांक ३१-०१-२०२२

आदेश

क्रमांक कावि-टे-१-अका-भूसंपादन-३२-२०२२.—

ज्याअर्थी, मौजा मुल सर्व्हे नं. ९३५ आरक्षण क्र. २८ शॉपींग सेंटर ची जागा १४ व्या केंद्रीय वित्त आयोगाच्या निधीतून भूसंपादन करण्यास प्रस्ताव प्राप्त झाल्यावरून भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत यामध्ये पारदर्शकता राखण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये सदर प्रकरणांमध्ये कलम १९ ची अधिसूचना दिनांक १४ जानेवारी २०२१ रोजी शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेली आहे. उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल यांनी भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-६५-२०२०-२१, मौजा मुल, त. मुल या प्रकरणांमध्ये अंतिम निवाडा करण्यास मुदतवाढ मागितली आहे.

ज्याअर्थी, भूसंपादन कायदा, २०१३ च्या कलम २५ मध्ये नमुद केल्याप्रमाणे कलम १९ च्या अधिसूचनेनंतर १२ महिन्यांच्या आत अंतिम निवाडा न केल्यास समुचित शासनास मुदतवाढ देण्याची तरतुद आहे. वर्ष २०२१ मध्ये १. कोरोना महामारीचे संकट, २. सार्वत्रिक निवडणूक नगरपंचायत-२०२१ सडक अर्जुनी, जिल्हा गोंदिया येथे मा. विभागीय आयुक्त, नागपूर यांचे आदेश क्र. मशा.-६(१) आस्था-१-सी. आर-२३-२०-कावि-१४८३-२०२१, दिनांक २९-११-२०२१ पार पडल्या ज्यामध्ये उपविभागीय अधिकारी, मुल हे स्वतः निवडणूक निर्णय अधिकारी म्हणून निवडणूक प्रक्रिया पार पाडत असल्याने जन सुनावण्या घेण्यावर मर्यादा असल्याने विहीत वेळेत पूर्ण करणे शक्य झाले नाही.

ना.-एक-१ (१५०५).

(१)

त्याअर्थी मौजा मुल सर्व्हे नं. ९३५ आरक्षण क्र. २८ शॉपींग सेंटरच्या जागेकरीता अंतिम निवाडा करण्यासाठी व्यापक लोकहिताचा आणि आर्थिक बाबीचा विचार करता उपविभागीय अधिकारी, मुल यांना दिनांक १४ जानेवारी २०२२ ते १३ जानेवारी २०२३ बारा महिन्याची मुदतवाढ देण्यात येत आहे. उपविभागीय अधिकारी, तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल यांनी सर्व अटी व शर्तीचे पालन करून अंतिम निवाडा प्रसिद्ध करावा. प्रकरणात विलंब होणार नाही याची दक्षता घ्यावी.

चंद्रपूर :

दिनांक १० फेब्रुवारी २०२२.

अजय गुल्हाने,

जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७२.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

क्रमांक कावि-अका-प्र.-२-१९२-२०२२.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र. क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रकरण क्रमांक २४-६५-२०२१-२२, दिनांक २४ नोव्हेंबर, २०२१ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २४-६५-२०२१-२२, गाव पाथरी, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

| अनुक्रमांक (१) | भूमापन किंवा गट क्रमांक (२) | क्षेत्र (३) |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| १ | ६३३ | ० ०१ |
| २ | ६३४ | ० ०१ |
| ३ | ६४३ | ० ०१ |
| ४ | ६२९ | ० ०१ |

एकूण . . . ० ०४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

| | |
|------------------|---|
| प्रकल्पाचे नाव | :— गोसीखुर्द प्रकल्प. |
| प्रकल्पाचे वर्णन | :— आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरील सा. क्र. ८९० निघणा-या पाथरी लघू कालवा क्र. १ कालव्यावरील पाथरी उपलघुकालव्याच्या बांधकामाकरिता. |

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जमिनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

मुल :

दिनांक २१ मार्च २०२२.

एम. खेडकर,

उपविभागीय अधिकारी

तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७३.

अनुसूची—चालू

| जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, यांजकडून | (१) | (२) | (३) हे. आर |
|---|--------------|-------------------|---------------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. | | ४ | ० ७३ |
| अधिसूचना-३ | | ५ | ० २३ |
| क्रमांक ३८८-तांशा-अधिसूचना-३-ल.पा.तलाव-२०२२.— | | ६ | ० १७ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, जि.प. (ल.पा.), विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे. | | ७ | ० ६८ |
| त्याअर्थी, मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, जि.प. (ल.पा.) विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. | | ८ | ० ०७ |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी, मृद व जलसंधारण मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. | | ९/१ | ० ०२ |
| | | ९/२ | ० ३० |
| | | १० | ० २५ |
| | | ११ | ० १७ |
| | | १२ | ० २३ |
| | | १३ | ० १७ |
| | | १४ | ० २० |
| | | १६ | ० २० |
| | | १७/१ | १ ०८ |
| | | १७/२ | ० २४ |
| | | १७/३ | ० ३५ |
| | | १८ | ० ११ |
| | | १९ | ० १९ |
| | | २१ | ० २८ |
| | | २२ | ० ७७ |
| | | २३ | ० ११ |
| | | २०५ | ० १४ |
| | | २०६ | ० २३ |
| | | २०८ | ० २६ |
| | | २२३/१ | ० ३६ |
| | | २२३/२ | ० ११ |
| | | २८९ | १ ४० |
| | | ४१६/१ | ० १५ |
| | | ४१६/२ | ० १५ |
| | | ४१८ | ० १७ |
| | | ४१९ | ० १८ |
| | | ४२० | ० १२ |
| | | ४२२ | ० २५ |
| | | ४२३ | ० ५४ |
| | | ४२४ | ० २५ |
| | | ४२५/१ | ० १७ |
| | | ४२५/२ | ० २९ |
| अनुसूची | | | |
| प्रकल्पाचे नाव—जि.प. (ल.पा.) तलाव. | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव : गंगोत्री पाणी वापर संस्था, महालगाव. | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ८९ ०० हे. आर | | | |
| कालव्याचे नाव | सर्व्हे नंबर | शेतीयोग्य क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | |
| | | हे. आर | |
| | | महालगाव | |
| जि.प. (ल.पा.) तलाव | २/१ | ० २४ | |
| | २/२ | ० २३ | |
| | ३ | ० ३३ | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४२६/१ | ० ३२ | | ४६३ | ० ०४ |
| | ४२६/२ | २ २६ | | ४६४ | ० १७ |
| | ४२७ | ० ०५ | | ४६५/१ | ० १६ |
| | ४२८ | ० ०२ | | ४६५/२ | ० १६ |
| | ४२९ | ० ०३ | | ४६६ | ० २३ |
| | ४३० | ० ०६ | | ४६८/१ | ० २९ |
| | ४३५ | ० २३ | | ४६८/२ | ० ५८ |
| | ४३६/१ | ० २४ | | ४६८/३ | ० २९ |
| | ४३६/२ | ० २४ | | ४६९ | ० २३ |
| | ४३७ | ० १७ | | ४७०/१ | ० ४५ |
| | ४३८ | ० १४ | | ४७०/२ | ० ४५ |
| | ४३९ | ० ०४ | | ४७१ | ० ५५ |
| | ४४१ | ० १० | | ४७२/१ | ० ६० |
| | ४४२ | ० ०८ | | ४७२/२ | ० २० |
| | ४४३ | ० २८ | | ४७३ | ० ०७ |
| | ४४४ | ० ०५ | | ४७४ | ० ०२ |
| | ४४५ | ० ५१ | | ४७५ | ० ०२ |
| | ४४६ | ० ५१ | | ४८१ | ० ०७ |
| | ४४७/१ | ० ५१ | | ४८२ | ० ०५ |
| | ४४७/२ | ० ८५ | | ४८३ | ० १२ |
| | ४४८ | ० ३४ | | ४८४/१ | ० ११ |
| | ४४९ | ० ४६ | | ४८४/२ | ० १४ |
| | ४५० | ० ४७ | | ४८५ | ० २३ |
| | ४५१ | ० ६५ | | ४८६ | ० २५ |
| | ४५३ | ० १२ | | ४८७ | ० ४० |
| | ४५४ | ० ०३ | | ४८८ | ० ३४ |
| | ४५५/१ | ० १९ | | ४९१ | ० ६८ |
| | ४५५/२ | ० १७ | | ४९२ | ० २५ |
| | ४५६/१ | ० १५ | | ४९३ | ० २३ |
| | ४५६/२ | ० १७ | | ४९४ | ० ५३ |
| | ४५७ | ० ३४ | | ४९५ | ० १७ |
| | ४५८/१ | ० १७ | | ४९६ | ० २१ |
| | ४५८/२ | ० १७ | | ४९७ | ० १६ |
| | ४५९ | ० १७ | | ४९८ | ० १६ |
| | ४६० | ० ११ | | ४९९/१ | ० १५ |
| | ४६१ | ० ०३ | | ४९९/२ | ० १६ |
| | ४६२ | ० १७ | | ५००/१ | ० २७ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५००/२ | ० १३ | | ५३५ | ० ११ |
| | ५०१ | ० ०४ | | ५३६/१ | ० १५ |
| | ५०२ | ० ०३ | | ५३६/२ | ० १० |
| | ५०३ | ० १० | | ५३६/३ | ० १२ |
| | ५०४ | ० १३ | | ५३६/४ | ० १९ |
| | ५०५ | ० ३६ | | ५३६/६ | ० ३२ |
| | ५०६ | ० ३८ | | ५३६/७ | ० १२ |
| | ५०७ | ० १२ | | ५३७ | ० ०५ |
| | ५०८ | ० १५ | | ५३८ | ० ३० |
| | ५०९ | ० ४० | | ५३९ | १ ०४ |
| | ५१० | ० १५ | | ५४०/१/१ | ० ५६ |
| | ५११ | ० ०२ | | ५४०/१/२ | ० ३९ |
| | ५१२/१ | ० ५७ | | ५४०/१/३ | ० ३९ |
| | ५१२/२ | ० २३ | | ५४०/२ | ० १७ |
| | ५१२/३ | ० १२ | | ५४१/१ | ० ८५ |
| | ५१२/४ | ० २३ | | ५४१/२ | ० ११ |
| | ५१२/५ | ० १२ | | ५४१/३ | ० १२ |
| | ५१२/६ | ० १२ | | ५४१/४ | ० ११ |
| | ५१३/१ | ० १२ | | ५४१/५ | ० २३ |
| | ५१३/२ | ० १२ | | ५४१/६ | ० ११ |
| | ५१७/२ | ० २३ | | ५४१/७ | ० १२ |
| | ५२० | ० १७ | | ५४२ | ० ०३ |
| | ५२१ | ० १७ | | ५४३ | ० २२ |
| | ५२२/१ | ० १२ | | ५४४ | ० १० |
| | ५२२/२ | ० ११ | | ५४५/१ | ० १४ |
| | ५२३/१ | ० २० | | ५४५/२ | ० १४ |
| | ५२३/२ | ० २३ | | ५४६ | ० १३ |
| | ५२३/३ | ० १४ | | ५४७ | ० ०३ |
| | ५२४ | ० १२ | | ५४८ | ० ०३ |
| | ५२५ | ० १२ | | ५४९ | ० ०३ |
| | ५२६ | ० १४ | | ५५० | ० १० |
| | ५२९ | १ २६ | | ५५१ | ० १० |
| | ५३० | ० २४ | | ५५२ | ० १० |
| | ५३१ | ० १९ | | ५५३/१ | ० १९ |
| | ५३२ | ० ९३ | | ५५३/२ | ० १९ |
| | ५३३ | ० ३९ | | ५५४ | ० २४ |
| | ५३४ | ० ३९ | | ५५५ | ० ११ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५५६ | ० ०७ | | ५८७ | ० १२ |
| | ५५७ | १ ११ | | ५८८ | ० १७ |
| | ५५८/१/१ | ० ७७ | | ५८९ | ० ११ |
| | ५५८/१/२ | ० २८ | | ५९० | ० ३३ |
| | ५५८/२ | ० ०५ | | ५९१ | ० ०५ |
| | ५५८/अ/२ | ० २८ | | ५९२ | ० १५ |
| | ५५९ | ० ११ | | ५९३ | ० ०६ |
| | ५६० | ० २६ | | ५९४ | ० १२ |
| | ५६१ | ० ५० | | ५९५ | ० २० |
| | ५६२ | ० ४६ | | ५९६ | ० १९ |
| | ५६३ | ० २३ | | ५९७ | ० १५ |
| | ५६४ | ० ११ | | ५९८ | ० २९ |
| | ५६५ | ० ३४ | | ५९९ | ० १७ |
| | ५६६ | ० ११ | | ६०० | ० १७ |
| | ५६७ | ० ४० | | ५२८/१ | ० ६९ |
| | ५६८ | ० २५ | | ५२८/३ | ३ २७ |
| | ५६९ | ० ४२ | | ५२८/४ | ० ५९ |
| | ५७० | ० २० | | ५२८/५ | ० १७ |
| | ५७१/अ | ० ०२ | | ५२८/६ | ० १४ |
| | ५७१/ब/१ | ० २० | | ६०३ | ० १५ |
| | ५७१/ब/२ | ० ११ | | ६०४ | ० १६ |
| | ५७२ | ० २८ | | ६०५ | ० १७ |
| | ५७३ | ० ५२ | | ६०६ | ० १७ |
| | ५७४ | ० २७ | | ६०७ | ० १७ |
| | ५७५ | ० १३ | | ६०८ | ० ०३ |
| | ५७६ | ० १३ | | ६१० | ० २५ |
| | ५७७/१ | ० ०५ | | ६११ | ० १७ |
| | ५७७/२ | ० ०२ | | ६१२ | ० १३ |
| | ५७८ | ० २१ | | ६१३ | ० ११ |
| | ५७९ | ० ०५ | | ६१४ | ० ०७ |
| | ५८० | ० ६७ | | ६१५ | ० ०६ |
| | ५८१/१ | ० ३३ | | ६१६ | ० ०३ |
| | ५८१/२ | ० ११ | | ६१७ | ० १२ |
| | ५८१/३ | ० ३६ | | ६१८ | ० १२ |
| | ५८२ | ० २५ | | ६१९ | ० १७ |
| | ५८३ | ० ३६ | | ६२० | ० १४ |
| | ५८४ | ० १७ | | ६२१ | ० १७ |
| | ५८५ | ० १७ | | ६२२ | ० ६५ |
| | ५८६ | ० २३ | | ६२३ | ० ४९ |
| | | | | ६२४ | ० ५१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ६२५ | ० २७ | | ६५६ | ० १० |
| | ६२६/१ | ० १३ | | ६६०/१/१ | ० १२ |
| | ६२६/२ | ० १४ | | ६६०/१/ब | ० १२ |
| | ६२७ | ० ३० | | ६६०/२ | ० २८ |
| | ६२८ | १ १३ | | ६६०/३ | ० ३२ |
| | ६२९/१ | ० ११ | | ६६०/४ | ० १४ |
| | ६२९/२ | ० ११ | | ६६१ | ० २३ |
| | ६३०/अ | ० ०२ | | ६६२ | ० ४६ |
| | ६३०/ब | ० २४ | | ६६७ | १ ०४ |
| | ६३१/अ | ० ०२ | | ६६९/१ | ० १८ |
| | ६३१/ब | ० २१ | | ६६९/२ | ० १४ |
| | ६३२/१ | ० २० | | ६७० | ० ४५ |
| | ६३२/२ | ० ११ | | ६७१ | ० २३ |
| | ६३२/३ | ० ११ | | ६७२ | ० १२ |
| | ६३३/१ | ० १२ | | ६७३ | ० २३ |
| | ६३३/२ | ० ११ | | ६९६/१ | ० १४ |
| | ६३३/३ | ० ११ | | ६९६/२ | ० ११ |
| | ६३४/१ | ० १७ | | ६९७ | ० ०८ |
| | ६३४/२ | ० २३ | | ६९८/१ | ० १५ |
| | ६३५ | ० ०९ | | ६९८/२ | ० १७ |
| | ६३६ | ० ११ | | ६९९ | ० २३ |
| | ६३८ | ० ०८ | | ७०० | ० २४ |
| | ६३९ | ० २३ | | ७०२ | ० ०४ |
| | ६४० | ० २८ | | ७०३ | ० ०५ |
| | ६४१ | ० १८ | | ७०४ | ० ०६ |
| | ६४२ | ० ११ | | ७०५ | ० १४ |
| | ६४३ | ० ०६ | | ७०६ | ० १६ |
| | ६४५/१ | ० ०६ | | ७०७ | ० ०६ |
| | ६४५/२ | ० ३४ | | ७०८/अ | १ ०० |
| | ६४५/३ | ० १२ | | ७०८/ब | ० ०१ |
| | ६४६ | ० ६० | | ७०९ | ० २९ |
| | ६४७/१ | ० ५१ | | ७१० | ० ३८ |
| | ६४७/२ | ० १७ | | ७११ | ० ३७ |
| | ६४९ | ० ०७ | | ७१२ | ० ४९ |
| | ६५१ | ० २३ | | ७१३ | ० ५० |
| | ६५२ | ० २२ | | ६८३/१ | ० ३७ |
| | ६५३ | ० २३ | | ६८३/२ | ० १४ |
| | ६५४ | ० २३ | | ६८३/३ | ० २५ |
| | ६५५ | ० १० | | | |

| अनुसूची—चालू | | | |
|-------------------------------------|-------|------|--------|
| (१) | (२) | (३) | हे. आर |
| | ६८३/४ | ० ३७ | |
| | ६८३/५ | ० ३७ | |
| | ६८३/६ | ० ११ | |
| | ६८३/७ | ० १२ | |
| | ६४४ | ० ४० | |
| | ४०६ | ० २० | |
| — | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | | ८९ ०० |
| — | | | |

विमोचकनिहाय गोषवारा

| अ. क्र. | सरळ विमोचक | साखळी क्र. | शेतीयोग्य क्षेत्र |
|-------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |
| १ | .. | जि.प. (ल.पा.) तलाव | ८९ ०० |
| — | | | |
| पाणी वापर सस्थांचे एकूण क्षेत्र . . | | | ८९ ०० |
| — | | | |

गावनिहाय गोषवारा

| अ. क्र. | गावाचे नाव | शेतीयोग्य क्षेत्र |
|-------------------------------------|------------|-------------------|
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| १ | महालगाव | ८९ ०० |
| — | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | ८९ ०० |
| — | | |

भंडारा : सुभाष चैतरामजी कापगते,
जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,
दिनांक १५ मार्च २०२२. जिल्हा परिषद (ल.पा.) विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७४.

BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.388-TB-Notification-3-MIL-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I.), Division Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I.), Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :- Z.P. (M I) Tank

Name of WUAs—Gangotri Water User, Association, Mahalgaon.

Total Area of WUAs—89 00 H.A.

| Direct Outlet | Survey Nos. | C.C.A. |
|------------------|-------------|-----------|
| (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. |
| | | Mahalgaon |
| Z.P. (M.I.) Tank | 2/1 | 0 24 |
| | 2/2 | 0 23 |
| | 3 | 0 33 |
| | 4 | 0 73 |
| | 5 | 0 23 |
| | 6 | 0 17 |
| | 7 | 0 68 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 8 | 0 07 | | 442 | 0 08 |
| | 9/1 | 0 02 | | 443 | 0 28 |
| | 9/2 | 0 30 | | 444 | 0 05 |
| | 10 | 0 25 | | 445 | 0 51 |
| | 11 | 0 17 | | 446 | 0 51 |
| | 12 | 0 23 | | 447/1 | 0 51 |
| | 13 | 0 17 | | 447/2 | 0 85 |
| | 14 | 0 20 | | 448 | 0 34 |
| | 16 | 0 20 | | 449 | 0 46 |
| | 17/1 | 1 08 | | 450 | 0 47 |
| | 17/2 | 0 24 | | 451 | 0 65 |
| | 17/3 | 0 35 | | 453 | 0 12 |
| | 18 | 0 11 | | 454 | 0 03 |
| | 19 | 0 19 | | 455/1 | 0 19 |
| | 21 | 0 28 | | 455/2 | 0 17 |
| | 22 | 0 77 | | 456/1 | 0 15 |
| | 23 | 0 11 | | 456/2 | 0 17 |
| | 205 | 0 14 | | 457 | 0 34 |
| | 206 | 0 23 | | 458/1 | 0 17 |
| | 208 | 0 26 | | 458/2 | 0 17 |
| | 223/1 | 0 36 | | 459 | 0 17 |
| | 223/2 | 0 11 | | 460 | 0 11 |
| | 289 | 1 40 | | 461 | 0 03 |
| | 416/1 | 0 15 | | 462 | 0 17 |
| | 416/2 | 0 15 | | 463 | 0 04 |
| | 418 | 0 17 | | 464 | 0 17 |
| | 419 | 0 18 | | 465/1 | 0 16 |
| | 420 | 0 12 | | 465/2 | 0 16 |
| | 422 | 0 25 | | 466 | 0 23 |
| | 423 | 0 54 | | 468/1 | 0 29 |
| | 424 | 0 25 | | 468/2 | 0 58 |
| | 425/1 | 0 17 | | 468/3 | 0 29 |
| | 425/2 | 0 29 | | 469 | 0 23 |
| | 426/1 | 0 32 | | 470/1 | 0 45 |
| | 426/2 | 2 26 | | 470/2 | 0 45 |
| | 427 | 0 05 | | 471 | 0 55 |
| | 428 | 0 02 | | 472/1 | 0 60 |
| | 429 | 0 03 | | 472/2 | 0 20 |
| | 430 | 0 06 | | 473 | 0 07 |
| | 435 | 0 23 | | 474 | 0 02 |
| | 436/1 | 0 24 | | 475 | 0 02 |
| | 436/2 | 0 24 | | 481 | 0 07 |
| | 437 | 0 17 | | 482 | 0 05 |
| | 438 | 0 14 | | 483 | 0 12 |
| | 439 | 0 04 | | 484/1 | 0 11 |
| | 441 | 0 10 | | 484/2 | 0 14 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 485 | 0 23 |
| | 486 | 0 25 |
| | 487 | 0 40 |
| | 488 | 0 34 |
| | 491 | 0 68 |
| | 492 | 0 25 |
| | 493 | 0 23 |
| | 494 | 0 53 |
| | 495 | 0 17 |
| | 496 | 0 21 |
| | 497 | 0 16 |
| | 498 | 0 16 |
| | 499/1 | 0 15 |
| | 499/2 | 0 16 |
| | 500/1 | 0 27 |
| | 500/2 | 0 13 |
| | 501 | 0 04 |
| | 502 | 0 03 |
| | 503 | 0 10 |
| | 504 | 0 13 |
| | 505 | 0 36 |
| | 506 | 0 38 |
| | 507 | 0 12 |
| | 508 | 0 15 |
| | 509 | 0 40 |
| | 510 | 0 15 |
| | 511 | 0 02 |
| | 512/1 | 0 57 |
| | 512/2 | 0 23 |
| | 512/3 | 0 12 |
| | 512/4 | 0 23 |
| | 512/5 | 0 12 |
| | 512/6 | 0 12 |
| | 513/1 | 0 12 |
| | 513/2 | 0 12 |
| | 517/2 | 0 23 |
| | 520 | 0 17 |
| | 521 | 0 17 |
| | 522/1 | 0 12 |
| | 522/2 | 0 11 |
| | 523/1 | 0 20 |
| | 523/2 | 0 23 |
| | 523/3 | 0 14 |
| | 524 | 0 12 |
| | 525 | 0 12 |
| | 526 | 0 14 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|---------|--------------|
| | 529 | 1 26 |
| | 530 | 0 24 |
| | 531 | 0 19 |
| | 532 | 0 93 |
| | 533 | 0 39 |
| | 534 | 0 39 |
| | 535 | 0 11 |
| | 536/1 | 0 15 |
| | 536/2 | 0 10 |
| | 536/3 | 0 12 |
| | 536/4 | 0 19 |
| | 536/6 | 0 32 |
| | 536/7 | 0 12 |
| | 537 | 0 05 |
| | 538 | 0 30 |
| | 539 | 1 04 |
| | 540/1/1 | 0 56 |
| | 540/1/2 | 0 39 |
| | 540/1/3 | 0 39 |
| | 540/2 | 0 17 |
| | 541/1 | 0 85 |
| | 541/2 | 0 11 |
| | 541/3 | 0 12 |
| | 541/4 | 0 11 |
| | 541/5 | 0 23 |
| | 541/6 | 0 11 |
| | 541/7 | 0 12 |
| | 542 | 0 03 |
| | 543 | 0 22 |
| | 544 | 0 10 |
| | 545/1 | 0 14 |
| | 545/2 | 0 14 |
| | 546 | 0 13 |
| | 547 | 0 03 |
| | 548 | 0 03 |
| | 549 | 0 03 |
| | 550 | 0 10 |
| | 551 | 0 10 |
| | 552 | 0 10 |
| | 553/1 | 0 19 |
| | 553/2 | 0 19 |
| | 554 | 0 24 |
| | 555 | 0 11 |
| | 556 | 0 07 |
| | 557 | 1 11 |
| | 558/1/1 | 0 77 |

| SCHEDULE— <i>Contd.</i> | | | SCHEDULE— <i>Contd.</i> | | |
|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 558/1/2 | 0 28 | | 597 | 0 15 |
| | 558/2 | 0 05 | | 598 | 0 29 |
| | 558/A/2 | 0 28 | | 599 | 0 17 |
| | 559 | 0 11 | | 600 | 0 17 |
| | 560 | 0 26 | | 528/1 | 0 69 |
| | 561 | 0 50 | | 528/3 | 3 27 |
| | 562 | 0 46 | | 528/4 | 0 59 |
| | 563 | 0 23 | | 528/5 | 0 17 |
| | 564 | 0 11 | | 528/6 | 0 14 |
| | 565 | 0 34 | | 603 | 0 15 |
| | 566 | 0 11 | | 604 | 0 16 |
| | 567 | 0 40 | | 605 | 0 17 |
| | 568 | 0 25 | | 606 | 0 17 |
| | 569 | 0 42 | | 607 | 0 17 |
| | 570 | 0 20 | | 608 | 0 03 |
| | 571/A | 0 02 | | 610 | 0 25 |
| | 571/B/1 | 0 20 | | 611 | 0 17 |
| | 571/B/2 | 0 11 | | 612 | 0 13 |
| | 572 | 0 28 | | 613 | 0 11 |
| | 573 | 0 52 | | 614 | 0 07 |
| | 574 | 0 27 | | 615 | 0 06 |
| | 575 | 0 13 | | 616 | 0 03 |
| | 576 | 0 13 | | 617 | 0 12 |
| | 577/1 | 0 05 | | 618 | 0 12 |
| | 577/2 | 0 02 | | 619 | 0 17 |
| | 578 | 0 21 | | 620 | 0 14 |
| | 579 | 0 05 | | 621 | 0 17 |
| | 580 | 0 67 | | 622 | 0 65 |
| | 581/1 | 0 33 | | 623 | 0 49 |
| | 581/2 | 0 11 | | 624 | 0 51 |
| | 581/3 | 0 36 | | 625 | 0 27 |
| | 582 | 0 25 | | 626/1 | 0 13 |
| | 583 | 0 36 | | 626/2 | 0 14 |
| | 584 | 0 17 | | 627 | 0 30 |
| | 585 | 0 17 | | 628 | 1 13 |
| | 586 | 0 23 | | 629/1 | 0 11 |
| | 587 | 0 12 | | 629/2 | 0 11 |
| | 588 | 0 17 | | 630/A | 0 02 |
| | 589 | 0 11 | | 630/B | 0 24 |
| | 590 | 0 33 | | 631/A | 0 02 |
| | 591 | 0 05 | | 631/B | 0 21 |
| | 592 | 0 15 | | 632/1 | 0 20 |
| | 593 | 0 06 | | 632/2 | 0 11 |
| | 594 | 0 12 | | 632/3 | 0 11 |
| | 595 | 0 20 | | 633/1 | 0 12 |
| | 596 | 0 19 | | 633/2 | 0 11 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|---------|------|--------------|
| 633/3 | 0 11 | |
| 634/1 | 0 17 | |
| 634/2 | 0 23 | |
| 635 | 0 09 | |
| 636 | 0 11 | |
| 638 | 0 08 | |
| 639 | 0 23 | |
| 640 | 0 28 | |
| 641 | 0 18 | |
| 642 | 0 11 | |
| 643 | 0 06 | |
| 645/1 | 0 06 | |
| 645/2 | 0 34 | |
| 645/3 | 0 12 | |
| 646 | 0 60 | |
| 647/1 | 0 51 | |
| 647/2 | 0 17 | |
| 649 | 0 07 | |
| 651 | 0 23 | |
| 652 | 0 22 | |
| 653 | 0 23 | |
| 654 | 0 23 | |
| 655 | 0 10 | |
| 656 | 0 10 | |
| 660/1/1 | 0 12 | |
| 660/1/B | 0 12 | |
| 660/2 | 0 28 | |
| 660/3 | 0 32 | |
| 660/4 | 0 14 | |
| 661 | 0 23 | |
| 662 | 0 46 | |
| 667 | 1 04 | |
| 669/1 | 0 18 | |
| 669/2 | 0 14 | |
| 670 | 0 45 | |
| 671 | 0 23 | |
| 672 | 0 12 | |
| 673 | 0 23 | |
| 696/1 | 0 14 | |
| 696/2 | 0 11 | |
| 697 | 0 08 | |
| 698/1 | 0 15 | |
| 698/2 | 0 17 | |
| 699 | 0 23 | |
| 700 | 0 24 | |
| 702 | 0 04 | |
| 703 | 0 05 | |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. | |
|---|----------------|------------------------|------------------------|
| | 704 | 0 06 | |
| | 705 | 0 14 | |
| | 706 | 0 16 | |
| | 707 | 0 06 | |
| | 708/A | 1 00 | |
| | 708/B | 0 01 | |
| | 709 | 0 29 | |
| | 710 | 0 38 | |
| | 711 | 0 37 | |
| | 712 | 0 49 | |
| | 713 | 0 50 | |
| | 683/1 | 0 37 | |
| | 683/2 | 0 14 | |
| | 683/3 | 0 25 | |
| | 683/4 | 0 37 | |
| | 683/5 | 0 37 | |
| | 683/6 | 0 11 | |
| | 683/7 | 0 12 | |
| | 644 | 0 40 | |
| | 406 | 0 20 | |
| Total Area of WUA . . | | 89 00 | |
| OUTLETWISE ABSTRACT | | | |
| Sr. No (1) | Outlet (2) | R.D. (3) | C.C.A. (4) H. A. |
| 1 | .. | Z.P. (M.I) Tank | 89 00 |
| Total Area of WUA . . | | 89 00 | |
| VILLAGE WISE ABSTRACT | | | |
| Sr. No. (1) | Village (2) | C.C.A. (3) H. A. | |
| 1 | Mahalgaon | 89 00 | |
| Total Area of WUA . . | | 89 00 | |
| SUBHASH CHAITRAMJI KAPGAT District Water Conservation Office Z.P. (M.I.), Division, Bhandara : Bhandara. | | | |
| Dated the 15 th March 2022. | | | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७५.

अनुसूची—चालू

| जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, यांजकडून | (१) | (२) | (३) हे. आर |
|--|--------------|-------------------|---------------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. | | ८/१ | ० २३ |
| अधिसूचना-३ | | ११ | ० ०२ |
| क्रमांक ३८८-तांशा-अधिसूचना-३-ल.पा.तलाव-२०२२.— | | १२ | ० ०२ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, जि.प. (ल.पा.) विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे. | | १३ | ० ०८ |
| | | १४ | ० १५ |
| | | १५ | ० ०१ |
| | | १६ | ० ०४ |
| | | १७ | ० १९ |
| | | १८ | ० १८ |
| | | १९ | ० १९ |
| | | २०/१ | ० १४ |
| | | २०/२ | ० १४ |
| | | २१ | ० १८ |
| | | २२ | ० ०४ |
| | | २३ | ० २८ |
| | | २४ | ० ११ |
| | | २५ | ० ११ |
| | | २६ | ० १४ |
| | | २७ | ० १४ |
| | | २८ | ० ३१ |
| | | २९ | ० २० |
| | | ३० | ० ११ |
| | | ३१ | ० ०६ |
| | | ३२/अ | १ १७ |
| | | ३२/ब | ० २३ |
| | | ३३ | ० ७५ |
| | | ३४ | १ ०५ |
| | | ३५/१ | ० ७७ |
| | | ३५/२ | ० ५७ |
| | | ३६ | ० ८१ |
| | | ३७ | १ १९ |
| | | ३८ | ० ९५ |
| | | ३९/१ | १ ९१ |
| | | ३९/२ | ० ४३ |
| | | ४० | ० ११ |
| | | ४१/१ | १ ३९ |
| | | ४१/२ | १ ३९ |
| | | ४२ | ० ३२ |
| | | ४३ | ० ४६ |
| | | ४४/१/अ | ० १९ |
| | | ४४/१/ब | ० १९ |
| ज्याअर्थी, मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, जि.प. (ल.पा.) विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. | | | |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी, मृद व जलसंधारण मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. | | | |
| अनुसूची | | | |
| प्रकल्पाचे नाव—जि.प. (ल.पा.) तलाव. | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव : बळीराजा पाणी वापर संस्था, सुकळी. | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १०० ०० हे. आर | | | |
| कालव्याचे नाव | सर्व्हे नंबर | शेतीयोग्य क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | |
| | | हे. आर | |
| | | सुकळी | |
| जि.प. (ल.पा.) तलाव | ४ | ० १६ | |
| | ५/१ | ० १५ | |
| | ६/१ | ० ०६ | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|------|--------|--------------|-------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ४४/२ | ० ३९ | | ७१ | ० २४ |
| | ४५/१ | ० १८ | | ७६/१ | ० १८ |
| | ४७/१ | ० २२ | | ७६/२ | ० १८ |
| | ४८ | ० ०९ | | ७७ | ० १७ |
| | ४९/१ | ० १५ | | ७८ | ० ०९ |
| | ४९/२ | ० १९ | | ७९ | ० ०३ |
| | ४९/३ | ० १८ | | ८० | ० २३ |
| | ५२/१ | ० २९ | | ८१ | ० २० |
| | ५२/२ | ० ५३ | | ८२ | ० ११ |
| | ५२/३ | ० ५७ | | ८३ | ० ०४ |
| | ५३ | ० ७३ | | १०३ | ० ०४ |
| | ५४ | ० ७३ | | १८६ | ० ६४ |
| | ५५/१ | ० १४ | | १९८ | ० २८ |
| | ५५/२ | ० १४ | | १९९ | ० २८ |
| | ५५/३ | ० १४ | | २०० | ० ०६ |
| | ५५/४ | ० १५ | | १४१/१ | ० ०७ |
| | ५५/५ | ० १५ | | १४१/२ | ० १४ |
| | ५७ | ० २१ | | १४१/३ | ० १६ |
| | ५८/१ | ० १४ | | २०२ | ० २६ |
| | ५८/२ | ० १४ | | २०३ | ० २६ |
| | ५८/३ | ० १४ | | २०४ | ० ३६ |
| | ५९/१ | ० ५४ | | २०५/१ | ० २८ |
| | ५९/२ | ० १४ | | २०५/२ | ० ५८ |
| | ६० | ० ५८ | | २०६ | ० ८६ |
| | ६१/१ | ० १७ | | २०७/१ | ० १७ |
| | ६१/२ | ० १७ | | २०७/२ | ० १७ |
| | ६२ | ० ०४ | | २०७/३ | ० १७ |
| | ६३ | ० १० | | २०७/४ | ० १८ |
| | ६४/१ | ० ४० | | २०७/५ | ० १८ |
| | ६४/२ | ० ५० | | २०८/१ | ० ५८ |
| | ६५/१ | ० १६ | | २०८/२ | ० ४८ |
| | ६५/२ | ० १५ | | २०८/३ | ० ४८ |
| | ६५/३ | ० ३१ | | २०९ | ० ५८ |
| | ६५/४ | ० ३१ | | २१० | ० ३६ |
| | ६६ | ० २८ | | २११/१ | ० ३३ |
| | ६७ | ० २१ | | २११/२ | ० ३३ |
| | ६८ | ० २५ | | २११/३ | ० ३३ |
| | ६९/१ | ० २३ | | २१२/१ | ० २८ |
| | ६९/२ | ० १४ | | २१२/२ | ० २४ |
| | ६९/३ | ० २३ | | २१३/१ | ० १८ |
| | ७० | ० ९२ | | २१३/२ | ० ३१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २१४/१ | ० २८ | | २४५/१ | १ २० |
| | २१४/२ | ० ९५ | | २४६/१ | १ १३ |
| | २१४/३ | ० २८ | | २४६/२ | ० १४ |
| | २१५/१ | ० २९ | | २४७ | ० ३६ |
| | २१५/२ | ० २८ | | २४८ | ० ३६ |
| | २१६ | ० ४३ | | २४९/१ | ० २१ |
| | २१७ | १ १४ | | २४९/२ | ० १६ |
| | २१९ | ० २८ | | २५० | ० ११ |
| | २२० | ० ५८ | | २५१ | ० २८ |
| | २२१/१ | ० २४ | | २५२ | ० १४ |
| | २२१/२ | ० ३३ | | २५३/१ | ० २६ |
| | २२२ | ० १८ | | २५३/२ | ० २६ |
| | २२३ | ० ३६ | | २५४ | ० २७ |
| | २२४/१ | ० ४० | | २५५/१ | ० ६३ |
| | २२४/२ | ० ४० | | २५५/२ | ० ६३ |
| | २२५/१ | ० २८ | | २५५/३ | ० ६३ |
| | २२५/२ | ० १४ | | २५६/१ | ० ५७ |
| | २२५/३ | ० १४ | | २५६/२ | ० १४ |
| | २२६ | ० २६ | | २५६/३ | ० १४ |
| | २२७/१ | ० ३६ | | २५६/४ | ० १४ |
| | २२७/२ | ० ३४ | | २५७/१ | १ ६५ |
| | २२८ | ० २५ | | २५७/१/अ | १ १३ |
| | २२९/१ | १ ५२ | | २५७/२/अ | ० ३० |
| | २२९/३ | ० ४३ | | २५७/२/क | ० ३० |
| | २३० | ० १४ | | २५७/२/ब | ० ३० |
| | २३१ | ० १४ | | २५७/अ/२ | ० १४ |
| | २३२ | ० २९ | | २५७/अ/३ | ० २८ |
| | २३३ | ० ५५ | | २५८/१ | ० ५५ |
| | २३४ | ० २१ | | २५८/२ | ० १८ |
| | २३५ | ० २१ | | २५८/३ | ० १८ |
| | २३६/१ | ० १९ | | २५९/१ | ० ४६ |
| | २३६/२ | ० २१ | | २५९/२ | ० ४६ |
| | २३६/३ | ० २१ | | २६० | ० ०७ |
| | २३६/४ | ० २१ | | २६१ | ० २१ |
| | २३८ | ० ५१ | | २६२/१/अ | ० ५७ |
| | २३९/१ | ० ३३ | | २६१/१/ब | ० १९ |
| | २४०/१ | ० १४ | | २६२/२/अ/१ | ० ०१ |
| | २४१/१ | ० ०५ | | २६२/२/अ/२ | ० १९ |
| | २४२/१ | ० १७ | | २६२/२/ब | ० ३८ |
| | २४३/१ | ० १७ | | २६३ | ० ५३ |
| | २४४ | ० २१ | | २६४ | ० ४९ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २६५ | ० ३१ | | २९६/४ | ० १८ |
| | २६६ | १ ११ | | २९७/१/अ | ० २८ |
| | २६७ | १ १९ | | २९७/२ | ० १४ |
| | २६८/१ | ० ३४ | | २९७/३ | ० ४३ |
| | २६८/२ | ० २३ | | २९८ | ० २५ |
| | २६९ | ० ६८ | | २९९ | ० १८ |
| | २७०/१ | ० २१ | | ३०० | ० २८ |
| | २७०/२ | ० ७१ | | ४०१/१ | ० २८ |
| | २७१ | ० १४ | | ४०१/२ | ० २१ |
| | २७२ | ० ०७ | | ४०२ | ० २६ |
| | २७३ | ० २८ | | ४०३ | ० ४३ |
| | २७४ | ० ११ | | ४०४ | ० ३६ |
| | २७५ | ० १६ | | ४०५ | ० ०७ |
| | २७६ | ० १६ | | ४०६ | ० ०७ |
| | २७७/१ | ० २१ | | ४०७/१ | ० ५८ |
| | २७७/२ | ० २८ | | ४०७/२ | ० ५८ |
| | २७८/१ | ० ४८ | | ४०७/३ | ० ५८ |
| | २७८/३ | ० ३१ | | ४०७/४ | ० ५९ |
| | २७९/१ | १ ८२ | | ४०८/१/अ | ० १७ |
| | २८०/१ | ० ४३ | | ४०८/१/ई | ० २१ |
| | २८०/२ | ० ४३ | | ४०८/१/क | ० २१ |
| | २८१ | ० २२ | | ४०८/१/ड | ० २१ |
| | २८२ | ० ०७ | | ४०८/१/ब | ० २१ |
| | २८३/१ | ० २० | | ४०८/२ | ० ४३ |
| | २८३/२ | ० २० | | ४०९ | ० २१ |
| | २८३/३ | ० २० | | ४१० | ० ०३ |
| | २८४/१ | ० २० | | ४११ | ० ११ |
| | २८५/१ | ० २१ | | ४१२ | ० १८ |
| | २८६/१ | ० २१ | | ४१३ | ० १८ |
| | २८७ | ० २४ | | ४१४ | ० १८ |
| | २८८ | ० १४ | | ४१५ | ० १८ |
| | २८९/१ | ० २७ | | ४१६ | ० १८ |
| | २९०/१ | ० २८ | | ४१७ | ० ०६ |
| | २९१ | ० १५ | | ४१८ | ० ०२ |
| | २९२/१ | ० २७ | | ४१९ | ० ०२ |
| | २९३/१ | ० २६ | | ४२० | ० ०२ |
| | २९४/१ | ० ३८ | | ४२१ | ० ०१ |
| | २९५ | ० ८३ | | ४२२ | ० ०४ |
| | २९६/१ | ० ५१ | | ४२३ | ० ०४ |
| | २९६/२ | ० १४ | | ४२४ | ० ११ |
| | २९६/३ | ० १४ | | ४२६ | ० ०१ |

| अनुसूची—चालू | | | गावनिहाय गोषवारा | | |
|--------------|-------------------------------------|---------------|--|-------------------------------------|--|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | अ. क्र. (१) | गावाचे नाव (२) | शेतीयोग्य क्षेत्र (३) |
| | ४२७ | ० २३ | | | |
| | ४२८ | ० १४ | | | हे. आर |
| | ४२९ | ० १४ | १ | सुकळी | १०० ०० |
| | ४३० | ० ०७ | | | |
| | ४३१ | ० ०६ | | | |
| | ४३२ | ० १४ | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | १०० ०० |
| | ४३३ | ० ३२ | | | |
| | ४३४/१ | ० १७ | | | |
| | ४३४/२ | ० १८ | | | |
| | ४३५ | ० १६ | | | |
| | ४३६/१ | ० १८ | | | |
| | ४३६/२ | ० १४ | भंडारा : | | सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, |
| | ४३७ | ० २१ | दिनांक १५ मार्च २०२२. | | जि. प. (ल.पा.) विभाग, भंडारा. |
| | ४३८ | ० ०१ | | | |
| | ४३९ | ० ०१ | | | |
| | ४४२/१ | ० ५२ | | | |
| | ४४२/१/१ | ० १४ | भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७६. | | |
| | ४४२/१/ब | ० २६ | | | |
| | ४४२/२/२ | ० ५७ | | | |
| | ४४२/२/अ | ० ८० | | | |
| | ४४२/२/अ/१ | ० १८ | | | |
| | ४४२/३ | १ ०९ | | | |
| | ४४२/३/ब | ० १६ | | | |
| | ४४२/४ | ० १७ | | | |
| | | | | | |
| | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | १०० ०० | | | |
| | | | | | |

विमोचकनिहाय गोषवारा

| अ. क्र. (१) | सरळ विमोचक (२) | साखळी क्र. (३) | शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर |
|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|
| १ | . . | जि.प. (ल.पा.) तलाव | १०० ०० |

पाणी वापर संस्थांचे एकूण क्षेत्र . . १०० ००

BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.388-TB-Notification-3-MIL-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I), Division Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I), Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :- Z.P. (M I) Tank

Name of WUAs— Baliraja Water User, Association, Sukoli.

Total Area of WUAs—100 00 H.A.

SCHEDULE—Contd.

| Direct Outlet (1) | Survey Nos. (2) | C.C.A. (3) H.A. |
|----------------------|--------------------|-----------------------|
| | Sukali | |
| Z.P. (M.I.) Tank | 4 | 0 16 |
| | 5/1 | 0 15 |
| | 6/1 | 0 06 |
| | 8/1 | 0 23 |
| | 11 | 0 02 |
| | 12 | 0 02 |
| | 13 | 0 08 |
| | 14 | 0 15 |
| | 15 | 0 01 |
| | 16 | 0 04 |
| | 17 | 0 19 |
| | 18 | 0 18 |
| | 19 | 0 19 |
| | 20/1 | 0 14 |
| | 20/2 | 0 14 |
| | 21 | 0 18 |
| | 22 | 0 04 |
| | 23 | 0 28 |
| | 24 | 0 11 |
| | 25 | 0 11 |
| | 26 | 0 14 |
| | 27 | 0 14 |
| | 28 | 0 31 |
| | 29 | 0 20 |
| | 30 | 0 11 |
| | 31 | 0 06 |
| | 32/A | 1 17 |
| | 32/B | 0 23 |
| | 33 | 0 75 |
| | 34 | 1 05 |
| | 35/1 | 0 77 |

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|--------|-------------|
| | 35/2 | 0 57 |
| | 36 | 0 81 |
| | 37 | 1 19 |
| | 38 | 0 95 |
| | 39/1 | 1 91 |
| | 39/2 | 0 43 |
| | 40 | 0 11 |
| | 41/1 | 1 39 |
| | 41/2 | 1 39 |
| | 42 | 0 32 |
| | 43 | 0 46 |
| | 44/1/A | 0 19 |
| | 44/1/B | 0 19 |
| | 44/2 | 0 39 |
| | 45/1 | 0 18 |
| | 47/1 | 0 22 |
| | 48 | 0 09 |
| | 49/1 | 0 15 |
| | 49/2 | 0 19 |
| | 49/3 | 0 18 |
| | 52/1 | 0 29 |
| | 52/2 | 0 53 |
| | 52/3 | 0 57 |
| | 53 | 0 73 |
| | 54 | 0 73 |
| | 55/1 | 0 14 |
| | 55/2 | 0 14 |
| | 55/3 | 0 14 |
| | 55/4 | 0 15 |
| | 55/5 | 0 15 |
| | 57 | 0 21 |
| | 58/1 | 0 14 |
| | 58/2 | 0 14 |
| | 58/3 | 0 14 |
| | 59/1 | 0 54 |
| | 59/2 | 0 14 |
| | 60 | 0 58 |
| | 61/1 | 0 17 |
| | 61/2 | 0 17 |
| | 62 | 0 04 |
| | 63 | 0 10 |
| | 64/1 | 0 40 |
| | 64/2 | 0 50 |
| | 65/1 | 0 16 |
| | 65/2 | 0 15 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 65/3 | 0 31 | | 211/3 | 0 33 |
| | 65/4 | 0 31 | | 212/1 | 0 28 |
| | 66 | 0 28 | | 212/2 | 0 24 |
| | 67 | 0 21 | | 213/1 | 0 18 |
| | 68 | 0 25 | | 213/2 | 0 31 |
| | 69/1 | 0 23 | | 214/1 | 0 28 |
| | 69/2 | 0 14 | | 214/2 | 0 95 |
| | 69/3 | 0 23 | | 214/3 | 0 28 |
| | 70 | 0 92 | | 215/1 | 0 29 |
| | 71 | 0 24 | | 215/2 | 0 28 |
| | 76/1 | 0 18 | | 216 | 0 43 |
| | 76/2 | 0 18 | | 217 | 1 14 |
| | 77 | 0 17 | | 219 | 0 28 |
| | 78 | 0 09 | | 220 | 0 58 |
| | 79 | 0 03 | | 221/1 | 0 24 |
| | 80 | 0 23 | | 221/2 | 0 33 |
| | 81 | 0 20 | | 222 | 0 18 |
| | 82 | 0 11 | | 223 | 0 36 |
| | 83 | 0 04 | | 224/1 | 0 40 |
| | 103 | 0 04 | | 224/2 | 0 40 |
| | 186 | 0 64 | | 225/1 | 0 28 |
| | 198 | 0 28 | | 225/2 | 0 14 |
| | 199 | 0 28 | | 225/3 | 0 14 |
| | 200 | 0 06 | | 226 | 0 26 |
| | 141/1 | 0 07 | | 227/1 | 0 36 |
| | 141/2 | 0 14 | | 227/2 | 0 34 |
| | 141/3 | 0 16 | | 228 | 0 25 |
| | 202 | 0 26 | | 229/1 | 1 52 |
| | 203 | 0 26 | | 229/3 | 0 43 |
| | 204 | 0 36 | | 230 | 0 14 |
| | 205/1 | 0 28 | | 231 | 0 14 |
| | 205/2 | 0 58 | | 232 | 0 29 |
| | 206 | 0 86 | | 233 | 0 55 |
| | 207/1 | 0 17 | | 234 | 0 21 |
| | 207/2 | 0 17 | | 235 | 0 21 |
| | 207/3 | 0 17 | | 236/1 | 0 19 |
| | 207/4 | 0 18 | | 236/2 | 0 21 |
| | 207/5 | 0 18 | | 236/3 | 0 21 |
| | 208/1 | 0 58 | | 236/4 | 0 21 |
| | 208/2 | 0 48 | | 238 | 0 51 |
| | 208/3 | 0 48 | | 239/1 | 0 33 |
| | 209 | 0 58 | | 240/1 | 0 14 |
| | 210 | 0 36 | | 241/1 | 0 05 |
| | 211/1 | 0 33 | | 242/1 | 0 17 |
| | 211/2 | 0 33 | | 243/1 | 0 17 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-----------|--------------|
| | 244 | 0 21 |
| | 245/1 | 1 20 |
| | 246/1 | 1 13 |
| | 246/2 | 0 14 |
| | 247 | 0 36 |
| | 248 | 0 36 |
| | 249/1 | 0 21 |
| | 249/2 | 0 16 |
| | 250 | 0 11 |
| | 251 | 0 28 |
| | 252 | 0 14 |
| | 253/1 | 0 26 |
| | 253/2 | 0 26 |
| | 254 | 0 27 |
| | 255/1 | 0 63 |
| | 255/2 | 0 63 |
| | 255/3 | 0 63 |
| | 256/1 | 0 57 |
| | 256/2 | 0 14 |
| | 256/3 | 0 14 |
| | 256/4 | 0 14 |
| | 257/1 | 1 65 |
| | 257/1/A | 1 13 |
| | 257/2/A | 0 30 |
| | 257/2/K | 0 30 |
| | 257/2/B | 0 30 |
| | 257/A/2 | 0 14 |
| | 257/A/3 | 0 28 |
| | 258/1 | 0 55 |
| | 258/2 | 0 18 |
| | 258/3 | 0 18 |
| | 259/1 | 0 46 |
| | 259/2 | 0 46 |
| | 260 | 0 07 |
| | 261 | 0 21 |
| | 262/1/A | 0 57 |
| | 261/1/B | 0 19 |
| | 262/2/A/1 | 0 01 |
| | 262/2/A/2 | 0 19 |
| | 262/2/B | 0 38 |
| | 263 | 0 53 |
| | 264 | 0 49 |
| | 265 | 0 31 |
| | 266 | 1 11 |
| | 267 | 1 19 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|---------|--------------|
| | 268/1 | 0 34 |
| | 268/2 | 0 23 |
| | 269 | 0 68 |
| | 270/1 | 0 21 |
| | 270/2 | 0 71 |
| | 271 | 0 14 |
| | 272 | 0 07 |
| | 273 | 0 28 |
| | 274 | 0 11 |
| | 275 | 0 16 |
| | 276 | 0 16 |
| | 277/1 | 0 21 |
| | 277/2 | 0 28 |
| | 278/1 | 0 48 |
| | 278/3 | 0 31 |
| | 279/1 | 1 82 |
| | 280/1 | 0 43 |
| | 280/2 | 0 43 |
| | 281 | 0 22 |
| | 282 | 0 07 |
| | 283/1 | 0 20 |
| | 283/2 | 0 20 |
| | 283/3 | 0 20 |
| | 284/1 | 0 20 |
| | 285/1 | 0 21 |
| | 286/1 | 0 21 |
| | 287 | 0 24 |
| | 288 | 0 14 |
| | 289/1 | 0 27 |
| | 290/1 | 0 28 |
| | 291 | 0 15 |
| | 292/1 | 0 27 |
| | 293/1 | 0 26 |
| | 294/1 | 0 38 |
| | 295 | 0 83 |
| | 296/1 | 0 51 |
| | 296/2 | 0 14 |
| | 296/3 | 0 14 |
| | 296/4 | 0 18 |
| | 297/1/A | 0 28 |
| | 297/2 | 0 14 |
| | 297/3 | 0 43 |
| | 298 | 0 25 |
| | 299 | 0 18 |
| | 300 | 0 28 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|---------|-------|--|-----------------------|--------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 401/1 | 0 28 | | 436/2 | 0 14 |
| | 401/2 | 0 21 | | 437 | 0 21 |
| | 402 | 0 26 | | 438 | 0 01 |
| | 403 | 0 43 | | 439 | 0 01 |
| | 404 | 0 36 | | 442/1 | 0 52 |
| | 405 | 0 07 | | 442/1/1 | 0 14 |
| | 406 | 0 07 | | 442/1/B | 0 26 |
| | 407/1 | 0 58 | | 442/2/2 | 0 57 |
| | 407/2 | 0 58 | | 442/2/A | 0 80 |
| | 407/3 | 0 58 | | 442/2/A/1 | 0 18 |
| | 407/4 | 0 59 | | 442/3 | 1 09 |
| | 408/1/A | 0 17 | | 442/3/B | 0 16 |
| | 408/1/E | 0 21 | | 442/4 | 0 17 |
| | 408/1/K | 0 21 | | | |
| | 408/1/D | 0 21 | | Total Area of WUA . . | 100 00 |
| | 408/1/B | 0 21 | | | |
| | 408/2 | 0 43 | | OUTLETWISE ABSTRACT | |
| | 409 | 0 21 | Sr. No | Outlet | R.D. |
| | 410 | 0 03 | (1) | (2) | (3) |
| | 411 | 0 11 | | | (4) |
| | 412 | 0 18 | | | H.A. |
| | 413 | 0 18 | 1 | .. | Z.P. (M.I) Tank |
| | 414 | 0 18 | | | |
| | 415 | 0 18 | | | Total Area of WUA . . |
| | 416 | 0 18 | | | 100 00 |
| | 417 | 0 06 | | | |
| | 418 | 0 02 | | | VILLAGE WISE ABSTRACT |
| | 419 | 0 02 | Sr. No. | Village | C.C.A. |
| | 420 | 0 02 | (1) | (2) | (3) |
| | 421 | 0 01 | | | H.A. |
| | 422 | 0 04 | | | |
| | 423 | 0 04 | 1 | Sukali | 100 00 |
| | 424 | 0 11 | | | |
| | 426 | 0 01 | | | Total Area of WUA . . |
| | 427 | 0 23 | | | 100 00 |
| | 428 | 0 14 | | | |
| | 429 | 0 14 | | | |
| | 430 | 0 07 | | | |
| | 431 | 0 06 | | | SUBHASH CHAITRAMJI KAPGATE, |
| | 432 | 0 14 | | | District Water Conservation Officer, |
| | 433 | 0 32 | | | Z.P. (M.I.), Division, |
| | 434/1 | 0 17 | Bhandara : | Bhandara. | |
| | 434/2 | 0 18 | Dated the 15 th March 2022. | | |
| | 435 | 0 16 | | | |
| | 436/1 | 0 18 | | | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७७.

अनुसूची—चालू

| जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, यांजकडून | (१) | (२) | (३) हे. आर |
|---|--------------|-------------------|---------------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. | | १०७ | ० ६० |
| अधिसूचना-३ | | १०८/१ | ० २७ |
| क्रमांक ३८८-तांशा-अधिसूचना-३-ल.पा.तलाव-२०२२.— | | १०८/२ | ० ३१ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, जि.प. (ल.पा.) विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे. | | ११० | ० ५२ |
| त्याअर्थी, मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, जि.प. (ल.पा.), विभाग भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. | | १११ | ० ७० |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी, मृद व जलसंधारण मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. | | ११२/१ | ० ३७ |
| | | १२२/२ | ० ३० |
| | | ११३ | ० ६६ |
| | | ११४ | ० ७१ |
| | | ११५ | ० ३४ |
| | | ११६/अ | १ ०१ |
| | | ११६/ब | ० ४९ |
| | | ११७ | ० ०८ |
| | | ११८ | ० ०८ |
| | | ११९ | ० २३ |
| | | १२७ | १ ५३ |
| | | १२८ | ० २२ |
| | | १२९ | ० २२ |
| | | १३० | ० २३ |
| | | १३१ | ० २२ |
| | | १३२ | ० २१ |
| | | १३३ | १ ३८ |
| | | १३५/१ | ० ८१ |
| | | १३५/२ | ० ८२ |
| | | १६४ | ० ३४ |
| | | १६५/१ | ० ५८ |
| | | १६५/२ | ० ५८ |
| | | १६५/३ | ० ५८ |
| | | १६७ | ० ६८ |
| | | १६८ | ० ६० |
| | | १६९ | ० ३० |
| | | १७० | ० २९ |
| | | १७१ | ० २८ |
| | | १७२ | ० ३१ |
| | | १७३ | ० ३१ |
| | | १७४/१ | ० ५१ |
| | | १७४/२ | ० १२ |
| | | १७५/अ | ० ७० |
| | | १७५/अ | ० २८ |
| | | १७६ | ० २५ |
| | | १७७ | ० २५ |
| | | १७८ | ० ३४ |
| | | १७९ | ० १४ |
| प्रकल्पाचे नाव—जि.प. (ल.पा.) तलाव. | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव : जलवाहिणी पाणी वापर संस्था, बोदरा. | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ९९ १५ हे. आर | | | |
| कालव्याचे नाव | सर्व्हे नंबर | शेतीयोग्य क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | |
| | | हे. आर | |
| | | बोदरा | |
| जि.प. (ल.पा.) तलाव | १०२ | ० ४२ | |
| | १०३ | ० ५१ | |
| | १०५ | ० ७५ | |
| | १०६/१ | ० ३८ | |
| | १०६/२ | ० ३१ | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १८० | ० १२ | | २३१ | ० ४५ |
| | १८१ | ० ४८ | | २३२ | ० २९ |
| | १८२ | ० ५८ | | २३३ | ० १० |
| | १८३ | ० ५६ | | २३४ | ० २२ |
| | १८४/अ | ० १९ | | २३५/१ | ० १३ |
| | १८४/ब | ० ०२ | | २३५/अ | ० १३ |
| | १८५ | ० ०४ | | २३५/ब | ० १८ |
| | १८६ | ० ०४ | | २३७ | ० १६ |
| | १८७ | ० ०५ | | २३८ | ० ०७ |
| | १८८ | ० ०५ | | २३९ | ० १७ |
| | १८९ | ० २२ | | २४० | ० ३१ |
| | १९० | ० २० | | २४१/अ | ० १२ |
| | १९१ | ० २० | | २४१/ब | ० ३१ |
| | १९२ | ० १२ | | २४२/१ | ० ६० |
| | १९७ | ० १८ | | २४२/२ | ० २६ |
| | १९८ | ० ३० | | २४२/३ | ० ३० |
| | १९९ | ० ४६ | | २४३ | ० ०४ |
| | २०४ | ० ३३ | | २४४ | ० ४५ |
| | २०५/१ | ० १६ | | २४५ | ० २५ |
| | २०५/२ | ० १६ | | २४६ | ० २० |
| | २०६ | १ ३१ | | २४७ | ० १२ |
| | २०७ | ० ३१ | | २४८ | ० १० |
| | २१०/१ | ० ३७ | | २५०/१ | १ ९३ |
| | २१०/२ | ० ६० | | २५०/२ | १ ६४ |
| | २११/१ | ० २२ | | २५४/१ | १ ३६ |
| | २११/२ | ० ६० | | २५४/२ | १ ३६ |
| | २१३ | १ २० | | २५४/३ | १ ३६ |
| | २१४ | ० ५६ | | २५६ | ० ७२ |
| | २१५ | ० ५७ | | २५७ | १ २७ |
| | २१६ | ० ५६ | | २५९/१ | ० ५८ |
| | २१७ | ० ०२ | | २५९/२ | ० ५८ |
| | २१८/१ | ० १५ | | २६०/१/अ | ० २३ |
| | २१८/२ | ० १५ | | २६०/१/ब | ० २९ |
| | २१९ | १ ११ | | २६०/३ | ० ५२ |
| | २२१/१ | ० ४३ | | २६०/४ | ० ५२ |
| | २२१/२ | ० ४३ | | २६१/१ | ० ४९ |
| | २२२ | १ ११ | | २६१/२ | ० ४९ |
| | २२३ | ० ०९ | | २६१/३ | ० ४९ |
| | २२४ | ० ३४ | | २६१/४ | ० ४९ |
| | २२५/१ | १ ३७ | | २६२/१ | ० २२ |
| | २२५/२ | १ ३६ | | २६२/२ | ० २३ |
| | २२८ | ० ४५ | | २६२/३ | ० २३ |
| | २२९ | ० ४३ | | २६३ | १ २६ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------------|--------|--------------|-------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | २६४ | ० २८ | | ३०५ | ० २५ |
| | २६५ | ० ४९ | | ३०६ | ० २७ |
| | २६६ | ० २९ | | ३०७ | ० २७ |
| | २६८/१ | ० २८ | | ३०८/१ | १ १९ |
| | २६८/२ | ० २८ | | ३०८/२ | १ ०० |
| | २७० | ० ४८ | | ३१० | ० ४७ |
| | २७१/१ | ० २२ | | ३११ | ० ७५ |
| | २७१/२ | ० २२ | | ३१२ | ० ४८ |
| | २७२/अ/१ | ० २८ | | ३१३/१ | ० ३६ |
| | २७२/१/अ/१/ब | ० ३१ | | ३१३/२ | ० ४५ |
| | २७२/अ/२ | ० २२ | | ३१४ | ० ४० |
| | २७२/अ/३ | ० ३७ | | ३१५ | ० २७ |
| | २७२/ब | ० १० | | ३१६ | ० २७ |
| | २७३ | ० ४० | | ३१७ | १ ३२ |
| | २७४ | ० ४५ | | ३१९/१ | ० ५१ |
| | २७५/१ | ० २३ | | ३१९/२ | ० १७ |
| | २७५/२ | ० ३० | | ३२१ | ० २५ |
| | २७५/३ | ० ३० | | ३२२ | ० २५ |
| | २७६ | १ ३९ | | ३२३ | ० २७ |
| | २७७ | १ ३९ | | ३२४ | ० २१ |
| | २७९ | ० १३ | | ३२५ | ० ३९ |
| | २८१ | ० ०१ | | ३२६ | ० १७ |
| | २८२ | ० ०१ | | ३२७ | ० २९ |
| | २८३ | ० ०१ | | ३२८ | ० १३ |
| | २८४ | ० ०२ | | ३२९ | ० १३ |
| | २८५ | ० ०६ | | ३३० | ० २२ |
| | २८६ | ० १६ | | ३३१ | ० २२ |
| | २८७ | ० १४ | | ३३२ | ० ७८ |
| | २८८ | ० १२ | | ३३३ | ० ४१ |
| | २८९ | ० ०९ | | ३३४ | ० ३८ |
| | २९०/१ | ० १९ | | ३३५ | ० ३५ |
| | २९०/२ | ० १८ | | ३३६ | ० १३ |
| | २९२/अ | ० ३४ | | ३३७ | ० १३ |
| | २९२/ब | ० ३१ | | ३३८ | ० २६ |
| | २९३ | ० २१ | | ३३९ | ० ३९ |
| | २९४ | ० ४७ | | ३४० | ० ३७ |
| | २९६ | ० १३ | | ३४३ | ० ६३ |
| | २९७ | ० ०३ | | ३४४ | ० १३ |
| | २९८ | ० १२ | | ३४५ | ० १७ |
| | २९९ | ० १२ | | ३४६ | ० ४४ |
| | ३०२ | ० ३७ | | ३४७ | ० ०७ |
| | ३०३ | १ ५७ | | ३४८ | ० १५ |
| | ३०४ | ० २२ | | ३४९ | ० १० |

| अनुसूची—चालू | | गावनिहाय गोषवारा | |
|--------------|--------|---|-------------------------------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | हे. आर | अ. क्र. (१) | गावाचे नाव (२) |
| ३५० | ० ३६ | | हे. आर |
| ३५१ | ० १९ | | |
| ३५२ | ० १८ | १ | बोदरा |
| ३५३ | ० ३६ | | |
| ३५४ | ० ३४ | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . |
| ३५७ | ० १२ | | ९९ १५ |
| ३५८ | ० ३० | | |
| ३५९ | ० ०४ | | |
| ३६० | ० ०४ | | सुभाष चैतरामजी का |
| ३६१ | ० २७ | भंडारा : | जिल्हा जलसंधारण अधि |
| ३६२ | ० १० | दिनांक १५ मार्च २०२२. | जि. प. (ल.पा.) विभा |
| ३६४ | १ २५ | | भंडारा. |
| ३६६/१ | ० ४६ | | |
| ३६६/२ | ० ४७ | | |
| ३६७ | १ ०५ | भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७८. | |
| ३७०/१ | ० ४२ | BY DISTRICT WATER CONSERVATION | |
| ३७०/२ | ० ४२ | OFFICER | |
| ३७१ | ० ०६ | MMISF ACT, 2005. | |
| ३८३ | ० ३१ | Notification-III | |
| ३८४ | ० ०७ | No.388-TB-Notification-3-MIL-2022.— | |
| ३८५ | ० ०६ | Whereas, it has been decided to delineate | |
| ३८६ | ० ०६ | of Operation of Water User's Association (WU | |
| ३८७ | ० ०६ | on hydraulic basis and as per Administra | |
| ३८८/१ | ० ४९ | convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule | |
| ३८८/२ | ० ३७ | the MMISF Act, 2005. I, Subhash Chaitr | |
| ३८९ | ० १२ | Kapgate, District Water Conservation Officer, | |
| १६६/१ | ० २६ | (M.I), Division Bhandara hereby delineate Ar | |
| १६६/२ | ० २२ | operation of following WUA's and direct tha | |
| | | certified copy of the updated map and list of | |
| | | holders and/or occupiers of said WUA's sha | |
| | | displayed on the notice board of the offices of | |
| | | cerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irriga | |

विमोचकनिहाय गोषवारा

| अ. क्र. | सरळ विमोचक | साखळी क्र. | शेती योग्य क्षेत्र |
|---------|------------|--------------------------------|--------------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| १ | .. | जि.प. (ल.पा.) तलाव | ९९ १५ |
| | | पाणी वापर सस्थेचे एकूण क्षेत्र | .. ९९ १५ |

भंडारा : सुभाष चैतरामजी कापगते,
दिनांक १५ मार्च २०२२. जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,
जि. प. (ल.पा.) विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७८.

BY DISTRICT WATER CONSERVATION
OFFICER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.388-TB-Notification-3-MIL-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I.), Division Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I), Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of

publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle, Nagpur.

SCHEDULE—Contd.

| | (1) | (2) | (3) |
|--|------------|-------|-------|
| | | | H. A. |
| SCHEDULE | | 171 | 0 28 |
| Name of Project :— Z.P. (M I) Tank. | | 172 | 0 31 |
| Name of WUA —Jalvahini Water User, Association, Bodara. | | 173 | 0 31 |
| Total Area of WUAs—99 15 H.A. | | 174/1 | 0 51 |
| | | 174/2 | 0 12 |
| | | 175/A | 0 70 |
| | | 175/B | 0 28 |
| | | 176 | 0 25 |
| Direct Outlet | Survey No. | 177 | 0 25 |
| (1) | (2) | 178 | 0 34 |
| | | 179 | 0 14 |
| | | 180 | 0 12 |
| | | 181 | 0 48 |
| | Bodara | 182 | 0 58 |
| Z.P. (M.I.) Tank | 102 | 183 | 0 56 |
| | 103 | 184/A | 0 19 |
| | 105 | 184/B | 0 02 |
| | 106/1 | 185 | 0 04 |
| | 106/2 | 186 | 0 04 |
| | 107 | 187 | 0 05 |
| | 108/1 | 188 | 0 05 |
| | 108/2 | 189 | 0 22 |
| | 110 | 190 | 0 20 |
| | 111 | 191 | 0 20 |
| | 112/1 | 192 | 0 12 |
| | 122/2 | 197 | 0 18 |
| | 113 | 198 | 0 30 |
| | 114 | 199 | 0 46 |
| | 115 | 204 | 0 33 |
| | 116/A | 205/1 | 0 16 |
| | 116/B | 205/2 | 0 16 |
| | 117 | 206 | 1 31 |
| | 118 | 207 | 0 31 |
| | 119 | 210/1 | 0 37 |
| | 127 | 210/2 | 0 60 |
| | 128 | 211/1 | 0 22 |
| | 129 | 211/2 | 0 60 |
| | 130 | 213 | 1 20 |
| | 131 | 214 | 0 56 |
| | 132 | 215 | 0 57 |
| | 133 | 216 | 0 56 |
| | 135/1 | 217 | 0 02 |
| | 135/2 | 218/1 | 0 15 |
| | 164 | 218/2 | 0 15 |
| | 165/1 | 219 | 1 11 |
| | 165/2 | 221/1 | 0 43 |
| | 165/3 | 221/2 | 0 43 |
| | 167 | 222 | 1 11 |
| | 168 | 223 | 0 09 |
| | 169 | 224 | 0 34 |
| | 170 | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|---------|--------------|-----------------|-------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 225/1 | 1 37 | | 268/1 | 0 28 |
| | 225/2 | 1 36 | | 268/2 | 0 28 |
| | 228 | 0 45 | | 270 | 0 48 |
| | 229 | 0 43 | | 271/1 | 0 22 |
| | 231 | 0 45 | | 271/2 | 0 22 |
| | 232 | 0 29 | | 272/A/1 | 0 28 |
| | 233 | 0 10 | | 272/1/A/1/B | 0 31 |
| | 234 | 0 22 | | 272/A/2 | 0 22 |
| | 235/1 | 0 13 | | 272/A/3 | 0 37 |
| | 235/A | 0 13 | | 272/B | 0 10 |
| | 235/B | 0 18 | | 273 | 0 40 |
| | 237 | 0 16 | | 274 | 0 45 |
| | 238 | 0 07 | | 275/1 | 0 23 |
| | 239 | 0 17 | | 275/2 | 0 30 |
| | 240 | 0 31 | | 275/3 | 0 30 |
| | 241/A | 0 12 | | 276 | 1 39 |
| | 241/B | 0 31 | | 277 | 1 39 |
| | 242/1 | 0 60 | | 279 | 0 13 |
| | 242/2 | 0 26 | | 281 | 0 01 |
| | 242/3 | 0 30 | | 282 | 0 01 |
| | 243 | 0 04 | | 283 | 0 01 |
| | 244 | 0 45 | | 284 | 0 02 |
| | 245 | 0 25 | | 285 | 0 06 |
| | 246 | 0 20 | | 286 | 0 16 |
| | 247 | 0 12 | | 287 | 0 14 |
| | 248 | 0 10 | | 288 | 0 12 |
| | 250/1 | 1 93 | | 289 | 0 09 |
| | 250/2 | 1 64 | | 290/1 | 0 19 |
| | 254/1 | 1 36 | | 290/2 | 0 18 |
| | 254/2 | 1 36 | | 292/A | 0 34 |
| | 254/3 | 1 36 | | 292/B | 0 31 |
| | 256 | 0 72 | | 293 | 0 21 |
| | 257 | 1 27 | | 294 | 0 47 |
| | 259/1 | 0 58 | | 296 | 0 13 |
| | 259/2 | 0 58 | | 297 | 0 03 |
| | 260/1/A | 0 23 | | 298 | 0 12 |
| | 260/1/B | 0 29 | | 299 | 0 12 |
| | 260/3 | 0 52 | | 302 | 0 37 |
| | 260/4 | 0 52 | | 303 | 1 57 |
| | 261/1 | 0 49 | | 304 | 0 22 |
| | 261/2 | 0 49 | | 305 | 0 25 |
| | 261/3 | 0 49 | | 306 | 0 27 |
| | 261/4 | 0 49 | | 307 | 0 27 |
| | 262/1 | 0 22 | | 308/1 | 1 19 |
| | 262/2 | 0 23 | | 308/2 | 1 00 |
| | 262/3 | 0 23 | | 310 | 0 47 |
| | 263 | 1 26 | | 311 | 0 75 |
| | 264 | 0 28 | | 312 | 0 48 |
| | 265 | 0 49 | | 313/1 | 0 36 |
| | 266 | 0 29 | | 313/2 | 0 45 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-------|-----|--------------|
| 314 | | 0 40 |
| 315 | | 0 27 |
| 316 | | 0 27 |
| 317 | | 1 32 |
| 319/1 | | 0 51 |
| 319/2 | | 0 17 |
| 321 | | 0 25 |
| 322 | | 0 25 |
| 323 | | 0 27 |
| 324 | | 0 21 |
| 325 | | 0 39 |
| 326 | | 0 17 |
| 327 | | 0 29 |
| 328 | | 0 13 |
| 329 | | 0 13 |
| 330 | | 0 22 |
| 331 | | 0 22 |
| 332 | | 0 78 |
| 333 | | 0 41 |
| 334 | | 0 38 |
| 335 | | 0 35 |
| 336 | | 0 13 |
| 337 | | 0 13 |
| 338 | | 0 26 |
| 339 | | 0 39 |
| 340 | | 0 37 |
| 343 | | 0 63 |
| 344 | | 0 13 |
| 345 | | 0 17 |
| 346 | | 0 44 |
| 347 | | 0 07 |
| 348 | | 0 15 |
| 349 | | 0 10 |
| 350 | | 0 36 |
| 351 | | 0 19 |
| 352 | | 0 18 |
| 353 | | 0 36 |
| 354 | | 0 34 |
| 357 | | 0 12 |
| 358 | | 0 30 |
| 359 | | 0 04 |
| 360 | | 0 04 |
| 361 | | 0 27 |
| 362 | | 0 10 |
| 364 | | 1 25 |
| 366/1 | | 0 46 |
| 366/2 | | 0 47 |
| 367 | | 1 05 |
| 370/1 | | 0 42 |
| 370/2 | | 0 42 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. | |
|--|---------|-----------------|--------|
| | 371 | 0 06 | |
| | 383 | 0 31 | |
| | 384 | 0 07 | |
| | 385 | 0 06 | |
| | 386 | 0 06 | |
| | 387 | 0 06 | |
| | 388/1 | 0 49 | |
| | 388/2 | 0 37 | |
| | 389 | 0 12 | |
| | 166/1 | 0 26 | |
| | 166/2 | 0 22 | |
| Total Area of WUA . . | | 99 15 | |
| OUTLETWISE ABSTRACT | | | |
| Sr. No | Outlet | R.D. | C.C.A. |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H.A. |
| 1 | .. | Z.P. (M.I) Tank | 99 15 |
| Total Area of WUA . . | | | 99 15 |
| VILLAGE WISE ABSTRACT | | | |
| Sr. No. | Village | C.C.A. | |
| (1) | (2) | (3) | |
| | | | H.A. |
| 1 | Bodara | | 99 15 |
| Total Area of WUA . . | | | 99 15 |
| SUBHASH CHAITRAMJI KAPGATE | | | |
| District Water Conservation Officer | | | |
| Z.P. (M.I), Division, | | | |
| Bhandara : | | Bhandara. | |
| Dated the 15 th March 2022. | | | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७९.

अनुसूची - चालू

जिल्हा जल संधारण अधिकारी, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ३८८-तांशा-अधिसूचना-३-ल. पा. तलाव-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, जि. प. (ल. पा.) विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, जि. प. (ल. पा.) विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी, मृद व जलसंधारण मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : जि. प. (ल. पा.) तलाव.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—समृद्ध शेतकरी पाणी वापर संस्था,
बाम्पेवाडा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ९९ ९६ हे. आर

कालव्याचे नाव सव्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र
(१) (२) (३)

हे. आर

बाम्पेवाडा

| | | |
|----------------------|---------|------|
| जि. प. (ल. पा.) तलाव | २७१ | ४ ७१ |
| | २७६/१/अ | १ ०८ |
| | २७६/१/क | १ ०७ |
| | २७६/१/ब | १ ०७ |
| | २७६/२ | ० ६० |
| | २७६/३ | ० ६० |

| | |
|---------|------|
| २७६/४ | ० ४९ |
| २७६/५ | ० ४१ |
| २१४ | ४ ०५ |
| २१५/१ | १ ७३ |
| २१५/२ | ० ५८ |
| २०४/१ | ० ६५ |
| २२० | ० २३ |
| २०८/१ | ० २३ |
| २०८/२ | ० २३ |
| २०८/३ | ० २३ |
| २४१/१ | ० ९७ |
| २४१/२ | ० २४ |
| २२४ | ० ५५ |
| २३९ | ० १२ |
| २४३ | ० ८३ |
| २०५/अ | १ ०८ |
| २०५/क | ० ८७ |
| २०५/ब | ० ८७ |
| २०९ | १ ४४ |
| २४६ | ० ४१ |
| २४७ | ० ८१ |
| २१७/१ | ० ४३ |
| २१७/२ | ० ४२ |
| २१२ | ० ९५ |
| २०६ | ० ४० |
| २४५ | ० ४१ |
| २०० | ० ११ |
| २०१ | ० ४८ |
| २०२ | ० ५१ |
| २४४ | ० ८३ |
| १९९/१ | ० ७२ |
| २११ | ० २७ |
| २०७/१/अ | ० ४० |
| २०७/१/ब | ० ४१ |
| २०७/२ | ० ८१ |
| २१८ | ० ८५ |
| २१९/१ | ० ७० |
| २१९/२ | ० ७१ |
| २०३ | ० २३ |
| २१६/१ | १ १२ |
| २१६/२ | ० ४० |
| २१६/३ | ० ४० |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|----------------|---------|---------------|----------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २१० | ० १३ | | १९५/१ | ० ५४ |
| | २३६/१ | ० ३३ | | १९५/२ | ० ४० |
| | २३६/२ | ० ३२ | | १९४/अ/१ | ० २० |
| | २१३/१ | ० ६५ | | १९४/अ/२ | ० २० |
| | २१३/२ | ० ४७ | | १९४/अ/३ | ० २१ |
| | २१३/३ | ० ६५ | | १९४/ब/१ | ० ४७ |
| | २६९ | ० ७७ | | १९४/ब/२ | ० ४६ |
| | २७० | ० ५६ | | १९४/ब/३ | ० ४६ |
| | २६६ | ० २८ | | १८८ | १ ८२ |
| | २६७ | ० ५७ | | १८७/१ | ० २० |
| | २६५ | ० २० | | १८७/२ | ० ४० |
| | २६२/१ | ० ४५ | | १८७/३ | ० ४० |
| | २६२/२ | ० २२ | | १८७/४ | ० २१ |
| | २६२/३ | ० २३ | | १८६/१ | ० ७१ |
| | २७४ | ० ३५ | | १८६/२ | ० ४० |
| | २४० | ० ०९ | | १८५ | १ ११ |
| | २३८ | ० ०५ | | १८४/१ | ० ४० |
| | २३७ | ० ०५ | | १८४/२ | ० ५५ |
| | २३५ | ० १४ | | १८३/१ | ० ३७ |
| | २३४ | ० १६ | | १८३/२ | ० २० |
| | २३३ | ० २४ | | १८३/३ | ० ३६ |
| | २३२ | ० १५ | | १८२ | ० ९० |
| | २३१/१ | ० १९ | | १८१/१ | ० ७७ |
| | २३० | ० २४ | | १८१/२ | ० २० |
| | २२९ | ० २४ | | १८०/१ | ० ४० |
| | २२१ | ० ५३ | | १८०/२ | ० ३२ |
| | २२३ | ० ५९ | | १७५ | ० १५ |
| | २२५/१ | ० ४८ | | १७६ | ० १८ |
| | २२७ | ० ४२ | | १७७ | ० १४ |
| | २२६ | ० १९ | | १७८ | ० २१ |
| | २२२/१ | ० २२ | | १७९ | ० १९ |
| | २२२/२ | ० २२ | | १४/२ | ० ४० |
| | १९२/१/अ | ० २५ | | २०० | ० ११ |
| | १९२/१/ब | ० २५ | | २८५ | ० १८ |
| | १९२/२ | १ २० | | | |
| | १९२/३ | ० ५० | | एकूण . . | ६८ ८१ |
| | १९१/१ | ० ८५ | | | |
| | १९१/२ | ० ८१ | | एकोडी | |
| | १८९ | ० २८ | | १६७ | ० १८ |
| | १९०/१ | १ १८ | | १९१ | ० २८ |
| | १९०/२ | १ १८ | | १९२ | ० १६ |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|----------------|---------|---------------|----------------|-------------------------------------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १९३ | ० १४ | | २१७/१/१ | ० ११ |
| | १९४ | ० १८ | | २१७/१/२ | ० २० |
| | १९५ | ० ५० | | २१७/२ | ० ५८ |
| | १९६ | ० ३८ | | २१८ | ० ५४ |
| | १९७ | ० ४० | | २१९/१ | ० ६४ |
| | १९८/१ | ० २९ | | २१९/२ | ० २१ |
| | १९८/२ | ० ३० | | २१९/३ | ० २० |
| | १९९ | ० ३४ | | २१९/४ | ० २० |
| | २०० | ० ०५ | | २२० | १ ४१ |
| | २११ | ० ४४ | | १६६ | ० ०७ |
| | १७२ | ० १६ | | १६५ | ० १३ |
| | १७३ | ० ०४ | | १६४ | ० १३ |
| | १७९/१ | १ ०२ | | १६३ | ० ४५ |
| | १७९/२/अ | ० २० | | १६२ | ० ४४ |
| | १७९/२/ब | ० २० | | १६१ | ० २२ |
| | १७९/३ | ० १२ | | १६० | ० २४ |
| | १७८ | ० ७७ | | १६८ | ० ४० |
| | १७७ | ० ०२ | | १५७/१ | ० ३० |
| | १९०/१/अ | ० ८५ | | १५८ | ० २३ |
| | १९०/१/ब | ० २७ | | १५९ | ० २७ |
| | १९०/२ | ० २० | | १६९/१ | ० १४ |
| | १९०/३ | ० २० | | १६९/२ | ० २५ |
| | १९०/४ | ० २० | | १५६ | ० ८३ |
| | १९०/५ | ० २६ | | १७० | ० ११ |
| | १९०/६ | ० ३८ | | १७१ | ० २० |
| | १९०/७ | ० ३२ | | १५५ | ० ४० |
| | १८१ | ० १० | | १५४ | ० ४० |
| | १८० | ० २८ | | १५३ | ० ३८ |
| | १८९ | २ ७१ | | १५२ | ० १० |
| | १८८ | ० २७ | | १५१ | ० ३८ |
| | १८७ | ० १५ | | १७४ | ० ०५ |
| | २०२ | ० ३० | | १७५ | ० ६० |
| | २०३ | ० १६ | | १७६/१ | ० २१ |
| | २०१ | ० ५५ | | १७६/२ | ० २१ |
| | २०९ | ० ८७ | | १८२ | ० ३८ |
| | २१० | ० ५८ | | १८५ | ० ३२ |
| | २१२ | ० ४० | | | |
| | २१३ | ० ४० | | | |
| | २१४ | ० १६ | | | |
| | २१५ | ० ८० | | | |
| | २१६ | १ ४१ | | | |
| | २१७/१ | १ २३ | | | |
| | | | | एकूण . . | ३१ १५ |
| | | | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ९९ ९६ |

| विमोचकनिहाय गोषवारा | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| अनु क्र. (१) | सरळ विमोचक (२) | साखळी क्रमांक (३) | शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर |
| | जि. प. (ल. पा.) तलाव | | |
| १ | | | ९९ ९६ |
| <hr/> | | | |
| | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | |
| | | | ९९ ९६ |
| <hr/> | | | |
| गावनिहाय गोषवारा | | | |
| अ. क्र. (१) | गावाचे नाव (२) | शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर | |
| १ | बाम्पेवाडा | ६८ ८१ | |
| २ | एकोडी | ३१ १५ | |
| <hr/> | | | |
| | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | |
| | | | ९९ ९६ |
| <hr/> | | | |

सुभाष चैतरामजी कापगते,
भंडारा : जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,
दिनांक १५ मार्च २०२२. जिल्हा परिषद, (ल. पा.) विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८०.

BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 388-TB--Noti.-3-MIL-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z. P. (M. I.) Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z. P. (M. I.) Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil and Water Conservation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Z. P. M. I. Tank.

Name of WUA : Samrudh Shetkari Water Users Association, Bampewada.

Total Area of WUA : 99.96 H.A.

| Direct Outlet (1) | Survey No. (2) | C.C.A. (3) H. A. |
|----------------------|-------------------|------------------------|
| Bampewada | | |
| Z. P. (M.I.) Tank | 271 | 4 71 |
| | 276/1/A | 1 08 |
| | 276/1/K | 1 07 |
| | 276/1/B | 1 07 |
| | 276/2 | 0 60 |
| | 276/3 | 0 60 |
| | 276/4 | 0 49 |
| | 276/5 | 0 41 |
| | 214 | 4 05 |
| | 215/1 | 1 73 |
| | 215/2 | 0 58 |
| | 204/1 | 0 65 |
| | 220 | 0 23 |
| | 208/1 | 0 23 |
| | 208/2 | 0 23 |
| | 208/3 | 0 23 |
| | 241/1 | 0 97 |
| | 241/2 | 0 24 |
| | 224 | 0 55 |
| | 239 | 0 12 |
| | 243 | 0 83 |
| | 205/A | 1 08 |
| | 205/K | 0 87 |
| | 205/B | 0 87 |
| | 209 | 1 44 |
| | 246 | 0 41 |
| | 247 | 0 81 |
| | 217/1 | 0 43 |
| | 217/2 | 0 42 |
| | 212 | 0 95 |
| | 206 | 0 40 |
| | 245 | 0 41 |
| | 200 | 0 11 |
| | 201 | 0 48 |
| | 202 | 0 51 |
| | 244 | 0 83 |
| | 199/1 | 0 72 |
| | 211 | 0 27 |
| | 207/1/A | 0 40 |
| | 207/1/B | 0 41 |
| | 207/2 | 0 81 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|---------|--------------|
| | 218 | 0 85 |
| | 219/1 | 0 70 |
| | 219/2 | 0 71 |
| | 203 | 0 23 |
| | 216/1 | 1 12 |
| | 216/2 | 0 40 |
| | 216/3 | 0 40 |
| | 210 | 0 13 |
| | 236/1 | 0 33 |
| | 236/2 | 0 32 |
| | 213/1 | 0 65 |
| | 213/2 | 0 47 |
| | 213/3 | 0 65 |
| | 269 | 0 77 |
| | 270 | 0 56 |
| | 266 | 0 28 |
| | 267 | 0 57 |
| | 265 | 0 20 |
| | 262/1 | 0 45 |
| | 262/2 | 0 22 |
| | 262/3 | 0 23 |
| | 274 | 0 35 |
| | 240 | 0 09 |
| | 238 | 0 05 |
| | 237 | 0 05 |
| | 235 | 0 14 |
| | 234 | 0 16 |
| | 233 | 0 24 |
| | 232 | 0 15 |
| | 231/1 | 0 19 |
| | 230 | 0 24 |
| | 229 | 0 24 |
| | 221 | 0 53 |
| | 223 | 0 59 |
| | 225/1 | 0 48 |
| | 227 | 0 42 |
| | 226 | 0 19 |
| | 222/1 | 0 22 |
| | 222/2 | 0 22 |
| | 192/1/A | 0 25 |
| | 192/1/B | 0 25 |
| | 192/2 | 1 20 |
| | 192/3 | 0 50 |
| | 191/1 | 0 85 |
| | 191/2 | 0 81 |
| | 189 | 0 28 |
| | 190/1 | 1 18 |
| | 190/2 | 1 18 |
| | 195/1 | 0 54 |
| | 195/2 | 0 40 |
| | 194/A/1 | 0 20 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-----------|--------------|
| | 194/A/2 | 0 20 |
| | 194/A/3 | 0 21 |
| | 194/B/1 | 0 47 |
| | 194/B/2 | 0 46 |
| | 194/B/3 | 0 46 |
| | 188 | 1 82 |
| | 187/1 | 0 20 |
| | 187/2 | 0 40 |
| | 187/3 | 0 40 |
| | 187/4 | 0 21 |
| | 186/1 | 0 71 |
| | 186/2 | 0 40 |
| | 185 | 1 11 |
| | 184/1 | 0 40 |
| | 184/2 | 0 55 |
| | 183/1 | 0 37 |
| | 183/2 | 0 20 |
| | 183/3 | 0 36 |
| | 182 | 0 90 |
| | 181/1 | 0 77 |
| | 181/2 | 0 20 |
| | 180/1 | 0 40 |
| | 180/2 | 0 32 |
| | 175 | 0 15 |
| | 176 | 0 18 |
| | 177 | 0 14 |
| | 178 | 0 21 |
| | 179 | 0 19 |
| | 14/2 | 0 40 |
| | 200 | 0 11 |
| | 285 | 0 18 |
| | Total . . | 68 81 |
| | Yekodi | |
| | 167 | 0 18 |
| | 191 | 0 28 |
| | 192 | 0 16 |
| | 193 | 0 14 |
| | 194 | 0 18 |
| | 195 | 0 50 |
| | 196 | 0 38 |
| | 197 | 0 40 |
| | 198/1 | 0 29 |
| | 198/2 | 0 30 |
| | 199 | 0 34 |
| | 200 | 0 05 |
| | 211 | 0 44 |
| | 172 | 0 16 |
| | 173 | 0 04 |
| | 179/1 | 1 02 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|---------|-------|--|--------------------------------------|----------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 179/2/A | 0 20 | | 169/2 | 0 25 |
| | 179/2/B | 0 20 | | 156 | 0 83 |
| | 179/3 | 0 12 | | 170 | 0 11 |
| | 178 | 0 77 | | 171 | 0 20 |
| | 177 | 0 02 | | 155 | 0 40 |
| | 190/1/A | 0 85 | | 154 | 0 40 |
| | 190/1/B | 0 27 | | 153 | 0 38 |
| | 190/2 | 0 20 | | 152 | 0 10 |
| | 190/3 | 0 20 | | 151 | 0 38 |
| | 190/4 | 0 20 | | 174 | 0 05 |
| | 190/5 | 0 26 | | 175 | 0 60 |
| | 190/6 | 0 38 | | 176/1 | 0 21 |
| | 190/7 | 0 32 | | 176/2 | 0 21 |
| | 181 | 0 10 | | 182 | 0 38 |
| | 180 | 0 28 | | 185 | 0 32 |
| | 189 | 2 71 | | | |
| | 188 | 0 27 | | | |
| | 187 | 0 15 | | Total . . | 31 15 |
| | 202 | 0 30 | | | |
| | 203 | 0 16 | | Total Area of WUA . . | 99 96 |
| | 201 | 0 55 | | | |
| | 209 | 0 87 | | | |
| | 210 | 0 58 | | OUTLETWISE ABSTRACT | |
| | 212 | 0 40 | Sr. No. | Outlet | R. D. |
| | 213 | 0 40 | (1) | (2) | (3) |
| | 214 | 0 16 | | | C. C. A. |
| | 215 | 0 80 | | Z. P. M. I. Tank | (4) |
| | 216 | 1 41 | 1 | | H. A. |
| | 217/1 | 1 23 | | | |
| | 217/1/1 | 0 11 | | | |
| | 217/1/2 | 0 20 | | Total Area of WUA . . | 99 96 |
| | 217/2 | 0 58 | | | |
| | 218 | 0 54 | | | |
| | 219/1 | 0 64 | | VILLAGEWISE ABSTRACT | |
| | 219/2 | 0 21 | | | |
| | 219/3 | 0 20 | Sr. No. | Village | C. C. A. |
| | 219/4 | 0 20 | (1) | (2) | (3) |
| | 220 | 1 41 | | | H. A. |
| | 166 | 0 07 | | | |
| | 165 | 0 13 | 1 | Bampewada | 68 81 |
| | 164 | 0 13 | 2 | Yekodi | 31 15 |
| | 163 | 0 45 | | | |
| | 162 | 0 44 | | Total Area of WUA . . | 99 96 |
| | 161 | 0 22 | | | |
| | 160 | 0 24 | | | |
| | 168 | 0 40 | | | |
| | 157/1 | 0 30 | | SUBHASH CHAITRAMJI KAPGATE, | |
| | 158 | 0 23 | | District Water Conservation Officer, | |
| | 159 | 0 27 | Bhandara : | Zilla Parishad (M. I.) Division, | |
| | 169/1 | 0 14 | Dated the 15 th March 2022. | Bhandara. | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र राज्य सिंचन व व्यवस्थापन कायदा, २००५.
अधिसूचना-३

क्रमांक ६४१-प्रशा-१-कोलार-अधिसूचना-३-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या कोलार मध्यम प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, आर. डी. हटवार, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोलार मध्यम प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. डी. हटवार, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ सहकारी पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकावर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यावर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : कोलार मध्यम प्रकल्प, तालुका सावनेर,
जिल्हा नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित :
श्री मौनीबाबा पाणी वापर संस्था, खानगाव, तालुका सावनेर,
जिल्हा नागपूर.

मुख्य कालवा/शाखा विमोचक क्रमांक सर्वे/गट नं./पा. वा.
कालवा/वितरीका/ संस्थेचे क्षेत्र
लघु वितरीका

| (१) | (२) | सर्वे/गट नं. | क्षेत्र |
|-----------------|----------------|--------------|---------|
| | | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |
| | | | खानगाव |
| नांदा लघु कालवा | सा.क्र. १५ मी. | २१८ | ० ९० |
| | डावा-१ | २१९ | ० ६५ |
| | | २२० | १ ०७ |

अनुसूची-चालू

| (१) | (२) | (३) | (४) |
|-----|-----|----------------|--------|
| | | | हे. आर |
| | | २२१ | ० ७३ |
| | | २२२ | १ ०८ |
| | | २२३ | ० ९६ |
| | | २२४ | १ ०८ |
| | | २२६/१ | २ १६ |
| | | २२६/२ | ० ७५ |
| | | नांदा खुर्द | |
| | | ८ | १ २१ |
| | | ९ | ० ५० |
| | | १० | १ २८ |
| | | ११ | ० ८८ |
| | | १२ | १ ६१ |
| | | एकूण . . १४ ८६ | |

खानगाव

| | | |
|-----------------|-------|------|
| सा.क्र. २४० मी. | २१७/२ | ० ९५ |
| डावा-२ | २१७/१ | १ ०५ |
| | २२५ | ० ५० |
| | २२८/१ | १ १५ |
| | २२८/२ | १ १५ |
| | २२९/१ | १ ७० |
| | २२९/२ | ० ७५ |
| | २३०/१ | १ ४० |
| | २३०/२ | ० १८ |
| | २३१ | १ ४५ |
| | २३२ | १ ७२ |

नांदा खुर्द

| | |
|------|------|
| ६ | ० ९१ |
| ७ | ० ८३ |
| ९ | ० ४९ |
| १३ | १ ८२ |
| १४/१ | १ ३९ |
| १४/२ | ० ७४ |

एकूण . . १८ १८

खानगाव

| | | |
|-----------------|-------|------|
| सा.क्र. ६४५ मी. | २३२ | १ ९० |
| डावा-३ | २३३ | ० ८० |
| | २३४/१ | ० ३० |
| | २३५/१ | ० ३५ |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|-----------------|---------|----------|-------------|--------------|------------------|----------|----------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | | नांदा खुर्द | | | २६१/अ/२ | ० ३२ |
| | | १५ | ० ८७ | | | २६२ | ० ४८ |
| | | १५/२ | ० ७५ | | | २६३ | ० ५२ |
| | | | | | | | |
| | | एकूण . . | ४ ९७ | | | एकूण . . | ७ ४२ |
| | | | | | | | |
| | | | खानगाव | | सा.क्र. १४४० मी. | २४१ | १ ९५ |
| सा.क्र. ६४५ मी. | २३४/१ | ० ३० | | उजवा-३ | २४२ | ० ५२ | |
| उजवा-१ | २३५/१ | ० ३५ | | | २४३/१ | १ २२ | |
| | २३६ | १ ०० | | | २४३/२ | १ ५० | |
| | २३७/१ | ० ९४ | | | २४४ | ० ९२ | |
| | २४८/१ | ० ८८ | | | २४५ | ० ९० | |
| | २५०/१ | ० ७५ | | | २४६ | ० ८५ | |
| | २५५/१ | ० ८० | | | २४७ | ० ९८ | |
| | २५६ | १ २५ | | | | | नांदा खुर्द |
| | २५७ | ० ६७ | | | ३३ | १ १० | |
| | २५८ | ० ६५ | | | ३७ | ० ०४ | |
| | २६४ | ० ५० | | | ३४ | १ २० | |
| | १६७/१/अ | ० २७ | | | | | |
| | १६७/१/ब | ० २७ | | | | | एकूण . . ११ १८ |
| | १७१/१ | ० ८८ | | | | | |
| | १७६/१ | १ ८० | | | | | |
| | १७६/१ | १ ३० | | | | | खानगाव |
| | १७७/१ | १ ०५ | | | सा.क्र. १६२० मी. | २७८ | ० १५ |
| | | | | | उजवा-४ | २८० | ० ८५ |
| | | | | | | २८१ | १ ७१ |
| | | | | | | २८२ | १ ०५ |
| | | | | | | २८३/१ | ० ८६ |
| | | | | | | २८३/२ | ० ३० |
| | | | | | | २८४/१ | ० ९५ |
| | | | | | | २८४/२ | ० ९५ |
| | | | | | | २८६ | १ ९५ |
| | | | | | | | नंदा खुर्द |
| | | | | | | ३५ | १ २९ |
| | | | | | | ५१ | १ ४९ |
| | | | | | | ५२ | १ ४८ |
| | | | | | | ५३ | २ १५ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | एकूण . . १५ १८ |
| | | | | | | | |
| सा.क्र. ९३० मी. | २४९ | ० ७४ | | | | | |
| उजवा-२ | २५१/अ | ० ४८ | | | | | |
| | २५१/ब | ० २७ | | | | | |
| | २५३ | १ ३५ | | | | | |
| | २५४ | १ ०९ | | | | | |
| | २५९ | १ ०७ | | | | | |
| | २६० | ० ७५ | | | | | |
| | २६१/अ/१ | ० ३५ | | | | | |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|--------------|------------------|---------|-------------|--------------|------------------|-----|-------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | | खानगाव | | | ५९ | १ ०६ |
| | सा.क्र. १०४० मी. | २३८ | ० ८५ | | ६० | | १ ४२ |
| | डावा-५ | २३९ | ० ८४ | | ६१ | | ० ५३ |
| | | २४० | ० ९६ | | ६६ | | १ ४९ |
| | | | नांदा खुर्द | | ६७/अ | | ० ७८ |
| | | १६ | ० ९५ | | ६७/ब | | ० ७५ |
| | | १९ | १ १७ | | ६७/क | | ० ७५ |
| | | २०/१ | १ १० | | ६७/ड | | ० ७४ |
| | | २१/अ | १ ५१ | | ६८ | | १ ३९ |
| | | २१/क | १ ९६ | | ६९ | | १ ३२ |
| | | २१/ड | १ ४० | | ७० | | १ ३५ |
| | | २१/ब | १ ४१ | | | | खानगाव |
| | | | एकूण . . | | २८७ | | १ २८ |
| | | | १२ १५ | | २८८ | | ० ५५ |
| | | | | | २८९ | | ० ४२ |
| | सा.क्र. १४४० मी. | २३/अ | १ १४ | | २९० | | ० ६९ |
| | डावा-६ | २३/ब | १ १५ | | २९१ | | ० ५८ |
| | | २४/अ | ० ८८ | | २९२ | | १ ५६ |
| | | २४/ब | ० ८७ | | २९३ | | ० ८८ |
| | | २५ | १ ८५ | | २९४/१ | | १ १० |
| | | २६ | ० ८८ | | २९४/२ | | ० ९२ |
| | | २७ | ० ९२ | | २९५ | | ० ९८ |
| | | २८ | १ ६० | | | | |
| | | २९/३०/क | २ १५ | | | | एकूण . . |
| | | ३०/अ | ० ७८ | | | | २४ ४९ |
| | | ३०/ब | ० ७८ | | | | |
| | | ३१ | १ ०२ | | | | नांदा खुर्द |
| | | ३२ | १ १२ | | सा.क्र. १५५० मी. | ४२ | १ ०० |
| | | ३३ | १ १२ | | डावा-७ | ४३ | ० ३१ |
| | | ३९ | १ ३५ | | | ४४ | १ ८८ |
| | | ४० | १ ९५ | | | ४५ | ० ३५ |
| | | ४१ | ० ४३ | | | ४६ | ० ५४ |
| | | | एकूण . . | | | ४७ | १ ५८ |
| | | | १९ ९९ | | | ४८ | १ २७ |
| | | | | | | ४९ | ० ९० |
| | सा.क्र. १८५० मी. | ५५ | १ १५ | | | ५० | १ ९१ |
| | उजवा-५ | ५६ | ० ४५ | | | ३८ | १ ०८ |
| | | ५७/अ | ० ९१ | | | | |
| | | ५७/ब | ० ६१ | | | | एकूण . . |
| | | ५८ | ० ८३ | | | | १० ८२ |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|------------------|----------|-------|--------------|------------------|--------------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| सा.क्र. २३०० मी. | ७१ | १ ५२ | | | | ९२ | १ ३३ |
| उजवा-६ | ७२ | २ ०२ | | | | ९३/अ | ३ ४५ |
| | ७३ | ४ ०० | | | | ९३/क | १ ५१ |
| | ७४ | १ २८ | | | | ९३/ब | १ १३ |
| | ७५ | ० ६८ | | | | | |
| | ७६/अ | ० ९५ | | | | एकूण . . | १६ १४ |
| | ७६/ब | ० २८ | | | | | |
| | ७७ | ० ९८ | | | | | |
| | ११९ | ० ५७ | | सा.क्र. २४५० मी. | ११७ | १ १३ | |
| | १२० | ० ७६ | | डावा-१० | ११८ | ० ८२ | |
| | १२१/ब | ० ४१ | | | | | |
| | १२२ | ० ७० | | | | एकूण . . | १ ९५ |
| | | | | | | | |
| | एकूण . . | १४ १५ | | | एकूण नांदा लघु कालवा . . | १९८ ८१ | |
| | | | | | | | |
| सा.क्र. १८८० मी. | ५४/अ | १ १० | | | | | खानगाव |
| डावा-८ | ५४/ब | ० ३९ | खापा वितरीका | सा.क्र. ७२० मी. | १७२ | ० ९९ | |
| | ६२ | ० ५१ | | उजवा-२ | १७३ | १ ०२ | |
| | ६२/ब | ० ५० | | | १७४ | ० ८६ | |
| | ६२/क | ० ५० | | | १७५/१ | १ ५१ | |
| | ६३ | ० ८५ | | | १७८/१ | १ ५५ | |
| | ६४ | ० ८३ | | | | | |
| | ६५ | ० ६५ | | | | | |
| | ६५/अ | ० ६५ | | | | एकूण . . | ५ ९३ |
| | ६५/ब | ० ९७ | | | | | |
| | ८१ | ० ३७ | | | | | |
| | ८२ | १ १२ | | सा.क्र. १४२० मी. | १६३ | ० ४९ | |
| | ८३ | १ १० | | उजवा-३ | १६४ | ० ५८ | |
| | ८४ | १ १३ | | | १६६/१ | ० ९१ | |
| | | | | | १६८/१ | ० ७६ | |
| | | | | | १६८/३ | ० १५ | |
| | | | | | | | |
| | एकूण . . | १० ६७ | | | | एकूण . . | २ ८९ |
| | | | | | | | |
| सा.क्र. २२१० मी. | ७८ | ० ७७ | | | | | |
| डावा-९ | ७९ | ० १० | | सा.क्र. २२८० मी. | २/१/अ | १ १० | |
| | ८५ | ० ८८ | | उजवा-४ | २/१/ब | ० २८ | |
| | ८६/१ | १ ३२ | | | ३ | ० ८० | |
| | ८६/२ | १ ३५ | | | ४ | ० २० | |
| | ८७/अ | ० ९१ | | | ५ | ० ९० | |
| | ८७/ब | ० ९२ | | | ६/१ | ० ३७ | |
| | ८८ | १ ३५ | | | ७/१ | ० १० | |
| | ८९ | १ १२ | | | ८/१ | ० ५८ | |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|--------------|------------------|----------|--------|--------------|------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | ९ | ० २० | | सा.क्र. २६१० मी. | २९७ | १ ०२ |
| | | १० | १ ०८ | | डावा-५ | २९८ | ० ९५ |
| | | ११ | २ ०३ | | | २९९ | १ ०३ |
| | | १२ | १ १५ | | | ३०० | २ ३१ |
| | | १३ | १ १६ | | | ३०१ | २ ३६ |
| | | १४ | ० ८० | | | ३०२/अ | ० ७२ |
| | | १५ | १ १५ | | | ३०२/ब | ० ७३ |
| | | १६/१ | ० ५२ | | | ३१४ | १ १० |
| | | १६/२ | ० ५१ | | | ३१५ | २ ३५ |
| | | | | | | ३१६ | ० ८१ |
| | | | | | | ३२७ | १ ४० |
| | | | | | | ३२८ | १ ६४ |
| | | | | | | ३२९/१ | १ १५ |
| | | | | | | ३२९/२ | ० ४५ |
| | | | | | | ३३४ | ० ५५ |
| | | | | | | ३३५/१ | ० ६३ |
| | | | | | | ३३६/१ | ० ६९ |
| | | | | | | ३३७/१/अ | ० ७२ |
| | | | | | | | |
| | | एकूण . . | १२ ९३ | | | एकूण . . | २० ६१ |
| | | | | | | | |
| | सा.क्र. २२८० मी. | ३१७ | ० ६८ | | | | |
| | डावा-४ | ३१८ | १ ७५ | | | | |
| | | ३१९ | १ २८ | | | | |
| | | ३२१ | ० ५५ | | | | |
| | | ३२२ | ० २३ | | | | |
| | | ३२३ | १ ३५ | | | | |
| | | ३२४/१ | ० ५४ | | | | |
| | | ३२४/२ | ० ५५ | | | | |
| | | ३२४/३ | ० ५० | | | | |
| | | ३२५ | ० ३० | | | | |
| | | ३२६ | ० ३४ | | | | |
| | | ३३० | १ ८० | | | | |
| | | ३३८/१ | १ ३६ | | | | |
| | | ३३९ | ० ९२ | | | | |
| | | ३४१ | १ ०१ | | | | |
| | | ३४३/१ | ० ९५ | | | | |
| | | ३४३/२ | ० ९५ | | | | |
| | | ३४४ | ० ४५ | | | | |
| | | ३४६ | ० ४५ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | एकूण . . | १५ ९६ | | | | |
| | | | | | | | |
| | सा.क्र. २६१० मी. | ३३४ | ० ६५ | | सा.क्र. २९७० मी. | ३०३ | १ १० |
| | उजवा-५ | ३३५/१ | ० ७० | | डावा-६ | ३०४/१ | ० ६५ |
| | | ३३६/१ | ० ७० | | | ३०४/२ | ० ६५ |
| | | ३३७/१/ब | ० ९२ | | | ३०५ | १ ०८ |
| | | ३३७/३ | १ ७५ | | | ३०६ | ० ९५ |
| | | | | | | ३०७ | १ १३ |
| | | | | | | ३०८ | १ ६५ |
| | | | | | | ३०९ | १ ४५ |
| | | | | | | ३१० | ० १५ |
| | | | | | | ३११/१ | ० ८० |
| | | | | | | ३११/२ | १ ९८ |
| | | | | | | ३१२ | ३ १६ |
| | | | | | | ३१३ | ० २५ |
| | | | | | | ३३० | १ ८० |
| | | | | | | ३३१/अ/१ | ० ९१ |
| | | | | | | ३३१/ब/१ | ० ९३ |
| | | | | | | ३३१/१/ब | ० ९४ |
| | | | | | | ३३२/१ | ० ७० |
| | | | | | | ३३३ | १ २६ |
| | | | | | | | |
| | | एकूण . . | ४ ७२ | | | एकूण . . | २१ ५४ |

| अनुसूची-चालू | | | | | मौजा कालवानिहाय गोषवारा—चालू | | | | |
|--------------|-------------------------------|----------|--------|-----|------------------------------|-------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) | (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | | हे. आर | | | | | | हे. आर |
| | सा.क्र. ३०९० मी. | ३३१/अ/१ | ० ७० | | १२ | नांदा खुर्द | नांदा लघु | सा.क्र. १५५० मी. | १० ८२ |
| | उजवा-६ | ३३१/ब/१ | ० ७३ | | | | कालवा | डावा-७ | |
| | | ३३१/१/ब | ० ७२ | | १३ | नांदा खुर्द | नांदा लघु | सा.क्र. २३०० मी. | १४ १५ |
| | | ३३२/१ | १ ३० | | | | कालवा | उजवा-६ | |
| | | एकूण . . | ३ ४५ | | १४ | नांदा खुर्द | नांदा लघु | सा.क्र. १८८० मी. | १० ६७ |
| | | | | | | | कालवा | डावा-८ | |
| | एकूण खापा वितरीका . . | ८८ ०३ | | | १५ | नांदा खुर्द | नांदा लघु | सा.क्र. २२१० मी. | १६ १४ |
| | | | | | | | कालवा | डावा-९ | |
| | एकूण लागवडी योग्य क्षेत्र . . | २८६ ८४ | | | १६ | नांदा खुर्द | नांदा लघु | सा.क्र. २४५० मी. | १ ९५ |
| | | | | | | | कालवा | डावा-१० | |
| | | | | | १७ | खानगाव | खापा वितरीका | सा.क्र. ७२० मी. | ५ ९३ |
| | | | | | | | | उजवा-२ | |
| | | | | | १८ | खानगाव | खापा वितरीका | सा.क्र. १४२० मी. | २ ८९ |
| | | | | | | | | उजवा-३ | |
| | | | | | १९ | खानगाव | खापा वितरीका | सा. क्र. २२८० मी. | १२ ९३ |
| | | | | | | | | उजवा-४ | |
| | | | | | २० | खानगाव | खापा वितरीका | सा.क्र. २२८० मी. | १५ ९६ |
| | | | | | | | | डावा-४ | |
| | | | | | २१ | खानगाव | खापा वितरीका | सा.क्र. २६१० मी. | ४ ७२ |
| | | | | | | | | उजवा-५ | |
| | | | | | २२ | खानगाव | खापा वितरीका | सा.क्र. २६१० मी. | २० ६१ |
| | | | | | | | | डावा-५ | |
| | | | | | २३ | खानगाव | खापा वितरीका | सा.क्र. २९७० मी. | २१ ५४ |
| | | | | | | | | डावा-६ | |
| | | | | | २४ | खानगाव | खापा वितरीका | सा.क्र. ३०९० मी. | ३ ४५ |
| | | | | | | | | उजवा-६ | |
| | | | | | | | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | २८६ ८४ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | एकूण गोषवारा | |
| | | | | | अ. क्र. | | कालव्याचे नाव | | लागवडी योग्य क्षेत्र |
| | | | | | (१) | | (२) | | (३) |
| | | | | | | | | | हे. आर |
| | | | | | १ | | नांदा लघु कालवा | | १९८ ८१ |
| | | | | | २ | | खापा वितरीका | | ८८ ०३ |
| | | | | | | | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | २८६ ८४ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | आर. डी. हटवार, | |
| | | | | | | | | कार्यकारी अभियंता, | |
| | | | | | नागपूर : | | | नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर) | |
| | | | | | दिनांक २२ मार्च २०२२. | | | नागपूर. | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 641-Admin.-1-Kolar-Noti.-3-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6 & 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE
Name of Project : Kolar Medium Project,

Tah. Saoner, Dist. Nagpur

Name and Address of Proposed/Existing WUA's :

Shri Mounibaba Water Users Association, Khangaon,

Tah. Saoner, Dist. Nagpur

| Distributory/ Branch Canal/ Main Canal | Outlet R D Number(s) | Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA | |
|--|-------------------------|---|---------------|
| (1) | (2) | Survey/ Gut No. | Area H. A. |
| Khangaon | | | |
| Nanda sub | RD-15M | 218 | 0 90 |
| Minor | Left 1. | 219 | 0 65 |
| | | 220 | 1 07 |
| | | 221 | 0 73 |
| | | 222 | 1 08 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|-------------|-----|-----------|--------------|
| Nanda Khurd | | | |
| | | 223 | 0 96 |
| | | 224 | 1 08 |
| | | 226/1 | 2 16 |
| | | 226/2 | 0 75 |
| | | 8 | 1 21 |
| | | 9 | 0 50 |
| | | 10 | 1 28 |
| | | 11 | 0 88 |
| | | 12 | 1 61 |
| | | Total . . | 14 86 |
| Khangaon | | | |
| RD-240 M. | | 217/2 | 0 95 |
| Left-2 | | 217/1 | 1 05 |
| | | 225 | 0 50 |
| | | 228/1 | 1 15 |
| | | 228/2 | 1 15 |
| | | 229/1 | 1 70 |
| | | 229/2 | 0 75 |
| | | 230/1 | 1 40 |
| | | 230/2 | 0 18 |
| | | 231 | 1 45 |
| | | 232 | 1 72 |
| Nanda Khurd | | | |
| | | 6 | 0 91 |
| | | 7 | 0 83 |
| | | 9 | 0 49 |
| | | 13 | 1 82 |
| | | 14/1 | 1 39 |
| | | 14/2 | 0 74 |
| | | Total . . | 18 18 |
| Khangaon | | | |
| RD-645 M. | | 232 | 1 90 |
| Left-3 | | 233 | 0 80 |
| | | 234/1 | 0 30 |
| | | 235/1 | 0 35 |
| Nanda khurd | | | |
| | | 15 | 0 87 |
| | | 15/2 | 0 75 |
| | | Total . . | 4 97 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|------------|-----------|----------|--------------|
| | | Khangaon | |
| RD-645 M. | 234/1 | 0 30 | |
| Right-1 | 235/1 | 0 35 | |
| | 236 | 1 00 | |
| | 237/1 | 0 94 | |
| | 248/1 | 0 88 | |
| | 250/1 | 0 75 | |
| | 255/1 | 0 80 | |
| | 256 | 1 25 | |
| | 257 | 0 67 | |
| | 258 | 0 65 | |
| | 264 | 0 50 | |
| | 167/1/A | 0 27 | |
| | 167/1/B | 0 27 | |
| | 171/1 | 0 88 | |
| | 176/1 | 1 80 | |
| | 176/1 | 1 30 | |
| | 177/1 | 1 05 | |
| | | | |
| | Total . . | 13 66 | |
| | | | |
| RD-960 M. | 236 | 2 05 | |
| Left-4 | 237 | 0 95 | |
| | | | |
| | Total . . | 3 00 | |
| | | | |
| RD-930 M. | 249 | 0 74 | |
| Right-2 | 251/A | 0 48 | |
| | 251/B | 0 27 | |
| | 253 | 1 35 | |
| | 254 | 1 09 | |
| | 259 | 1 07 | |
| | 260 | 0 75 | |
| | 261/A/1 | 0 35 | |
| | 261/A/2 | 0 32 | |
| | 262 | 0 48 | |
| | 263 | 0 52 | |
| | | | |
| | Total . . | 7 42 | |
| | | | |
| RD-1440 M. | 241 | 1 95 | |
| Right-3 | 242 | 0 52 | |
| | 243/1 | 1 22 | |
| | 243/2 | 1 50 | |
| | 244 | 0 92 | |
| | 245 | 0 90 | |
| | 246 | 0 85 | |
| | 247 | 0 98 | |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|------------|-------|-------------|--------------|
| | | Nanda Khurd | |
| | | 33 | 1 10 |
| | | 37 | 0 04 |
| | | 34 | 1 20 |
| | | | |
| | | Total . . | 11 18 |
| | | | |
| | | Khangaon | |
| RD-1620 M. | 278 | 0 15 | |
| Right-4 | 280 | 0 85 | |
| | 281 | 1 71 | |
| | 282 | 1 05 | |
| | 283/1 | 0 86 | |
| | 283/2 | 0 30 | |
| | 284/1 | 0 95 | |
| | 284/2 | 0 95 | |
| | 286 | 1 95 | |
| | | | |
| | | Nanda Khurd | |
| | | 35 | 1 29 |
| | | 51 | 1 49 |
| | | 52 | 1 48 |
| | | 53 | 2 15 |
| | | | |
| | | Total . . | 15 18 |
| | | | |
| | | Khangaon | |
| RD-1040 M. | 238 | 0 85 | |
| Left-5 | 239 | 0 84 | |
| | 240 | 0 96 | |
| | | | |
| | | Nanda Khurd | |
| | | 16 | 0 95 |
| | | 19 | 1 17 |
| | | 20/1 | 1 10 |
| | | 21/A | 1 51 |
| | | 21/C | 1 96 |
| | | 21/D | 1 40 |
| | | 21/B | 1 41 |
| | | | |
| | | Total . . | 12 15 |
| | | | |
| | | Khangaon | |
| RD-1440 M. | 23/A | 1 14 | |
| Left-6 | 23/B | 1 15 | |
| | 24/A | 0 88 | |
| | 24/B | 0 87 | |
| | 25 | 1 85 | |
| | 26 | 0 88 | |
| | 27 | 0 92 | |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|------------|-----------|-----------|--------------|
| | | 28 | 1 60 |
| | | 29/30/C | 2 15 |
| | | 30/A | 0 78 |
| | | 30/B | 0 78 |
| | | 31 | 1 02 |
| | | 32 | 1 12 |
| | | 33 | 1 12 |
| | | 39 | 1 35 |
| | | 40 | 1 95 |
| | | 41 | 0 43 |
| | | Total . . | 19 99 |
| RD-1850 M. | 55 | 1 15 | |
| Right-5 | 56 | 0 45 | |
| | 57/A | 0 91 | |
| | 57/B | 0 61 | |
| | 58 | 0 83 | |
| | 59 | 1 06 | |
| | 60 | 1 42 | |
| | 61 | 0 53 | |
| | 66 | 1 49 | |
| | 67/A | 0 78 | |
| | 67/B | 0 75 | |
| | 67/C | 0 75 | |
| | 67/D | 0 74 | |
| | 68 | 1 39 | |
| | 69 | 1 32 | |
| | 70 | 1 35 | |
| | Khangaon | | |
| | 287 | 1 28 | |
| | 288 | 0 55 | |
| | 289 | 0 42 | |
| | 290 | 0 69 | |
| | 291 | 0 58 | |
| | 292 | 1 56 | |
| | 293 | 0 88 | |
| | 294/1 | 1 10 | |
| | 294/2 | 0 92 | |
| | 295 | 0 98 | |
| | Total . . | 24 49 | |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|------------|------------|-------------|--------------|
| | | Nanda Khurd | |
| | RD-1550 M. | 42 | 1 00 |
| | Left-7 | 43 | 0 31 |
| | | 44 | 1 88 |
| | | 45 | 0 35 |
| | | 46 | 0 54 |
| | | 47 | 1 58 |
| | | 48 | 1 27 |
| | | 49 | 0 90 |
| | | 50 | 1 91 |
| | | 38 | 1 08 |
| | Total . . | 10 82 | |
| RD-2300 M. | 71 | 1 52 | |
| Right-6 | 72 | 2 02 | |
| | 73 | 4 00 | |
| | 74 | 1 28 | |
| | 75 | 0 68 | |
| | 76/A | 0 95 | |
| | 76/B | 0 28 | |
| | 77 | 0 98 | |
| | 119 | 0 57 | |
| | 120 | 0 76 | |
| | 121/B | 0 41 | |
| | 122 | 0 70 | |
| | Total . . | 14 15 | |
| RD-1880 M. | 54/A | 1 10 | |
| Left-8 | 54/B | 0 39 | |
| | 62 | 0 51 | |
| | 62/B | 0 50 | |
| | 62/C | 0 50 | |
| | 63 | 0 85 | |
| | 64 | 0 83 | |
| | 65 | 0 65 | |
| | 65/A | 0 65 | |
| | 65/B | 0 97 | |
| | 81 | 0 37 | |
| | 82 | 1 12 | |
| | 83 | 1 10 | |
| | 84 | 1 13 | |
| | Total . . | 10 67 | |

| | SCHEDULE— <i>Contd.</i> | | | | SCHEDULE— <i>Contd.</i> | | |
|--------------|---------------------------|-----------|--------------|-----|-------------------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| | RD-2210 M. | 78 | 0 77 | | | 168/1 | 0 76 |
| | Left-9 | 79 | 0 10 | | | 168/3 | 0 15 |
| | | 85 | 0 88 | | | | |
| | | 86/1 | 1 32 | | | Total . . | 2 89 |
| | | 86/2 | 1 35 | | | | |
| | | 87/A | 0 91 | | | | |
| | | 87/B | 0 92 | | RD-2280 M. | 2/1/A | 1 10 |
| | | 88 | 1 35 | | Right-4 | 2/1/B | 0 28 |
| | | 89 | 1 12 | | | 3 | 0 80 |
| | | 92 | 1 33 | | | 4 | 0 20 |
| | | 93/A | 3 45 | | | 5 | 0 90 |
| | | 93/C | 1 51 | | | 6/1 | 0 37 |
| | | 93/B | 1 13 | | | 7/1 | 0 10 |
| | | | | | | 8/1 | 0 58 |
| | | | | | | 9 | 0 20 |
| | | Total . . | 16 14 | | | 10 | 1 08 |
| | | | | | | 11 | 2 03 |
| | RD-2450 M. | 117 | 1 13 | | | 12 | 1 15 |
| | Left-10 | 118 | 0 82 | | | 13 | 1 16 |
| | | | | | | 14 | 0 80 |
| | | | | | | 15 | 1 15 |
| | | Total . . | 1 95 | | | 16/1 | 0 52 |
| | | | | | | 16/2 | 0 51 |
| | Total Nanda Sub Minor . . | | 198 81 | | | | |
| | | | | | | Total . . | 12 93 |
| | | Khangaoon | | | | | |
| Khapa | RD-720 M. | 172 | 0 99 | | RD-2280 M. | 317 | 0 68 |
| Distributory | Right-2 | 173 | 1 02 | | Left-4 | 318 | 1 75 |
| | | 174 | 0 86 | | | 319 | 1 28 |
| | | 175/1 | 1 51 | | | 321 | 0 55 |
| | | 178/1 | 1 55 | | | 322 | 0 23 |
| | | | | | | 323 | 1 35 |
| | | Total . . | 5 93 | | | 324/1 | 0 54 |
| | | | | | | 324/2 | 0 55 |
| | RD-1420 M. | 163 | 0 49 | | | 324/3 | 0 50 |
| | Right-3 | 164 | 0 58 | | | 325 | 0 30 |
| | | 166/1 | 0 91 | | | 326 | 0 34 |

| SCHEDULE— <i>Contd.</i> | | | | SCHEDULE— <i>Contd.</i> | | | |
|-------------------------|------------|-----------|--------------|-------------------------|------------------------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| | | 330 | 1 80 | | RD-2970 M. | 303 | 1 10 |
| | | 338/1 | 1 36 | | Left-6 | 304/1 | 0 65 |
| | | 339 | 0 92 | | | 304/2 | 0 65 |
| | | 341 | 1 01 | | | 305 | 1 08 |
| | | 343/1 | 0 95 | | | 306 | 0 95 |
| | | 343/2 | 0 95 | | | 307 | 1 13 |
| | | 344 | 0 45 | | | 308 | 1 65 |
| | | 346 | 0 45 | | | 309 | 1 45 |
| | | Total . . | 15 96 | | | 310 | 0 15 |
| | | | | | | 311/1 | 0 80 |
| | RD-2610 M. | 334 | 0 65 | | | 311/2 | 1 98 |
| | Right-5 | 335/1 | 0 70 | | | 312 | 3 16 |
| | | 336/1 | 0 70 | | | 313 | 0 25 |
| | | 337/1/B | 0 92 | | | 330 | 1 80 |
| | | 337/3 | 1 75 | | | 331/A/1 | 0 91 |
| | | Total . . | 4 72 | | | 331/B/1 | 0 93 |
| | | | | | | 331/1/B | 0 94 |
| | RD-2610 M. | 297 | 1 02 | | | 332/1 | 0 70 |
| | Left-5 | 298 | 0 95 | | | 333 | 1 26 |
| | | 299 | 1 03 | | | | |
| | | 300 | 2 31 | | | Total . . | 21 54 |
| | | 301 | 2 36 | | | | |
| | | 302/A | 0 72 | | | | |
| | | 302/B | 0 73 | | RD-3090 M. | 331/A/1 | 0 70 |
| | | 314 | 1 10 | | Right-6 | 331/B/1 | 0 73 |
| | | 315 | 2 35 | | | 331/1/B | 0 72 |
| | | 316 | 0 81 | | | 332/1 | 1 30 |
| | | 327 | 1 40 | | | | |
| | | 328 | 1 64 | | | | |
| | | 329/1 | 1 15 | | | Total . . | 3 45 |
| | | 329/2 | 0 45 | | | | |
| | | 334 | 0 55 | | | | |
| | | 335/1 | 0 63 | | | | |
| | | 336/1 | 0 69 | | | | |
| | | 337/1/A | 0 72 | | | | |
| | | Total . . | 20 61 | | | | |
| | | | | | Total Khapa Distributory . . | | .88 03 |
| | | | | | | | |
| | | | | | Total Area (CCA) . . | | 286 84 |

| VILLAGE/CANLWISE ABSTRACT | | | | | VILLAGE/CANLWISE ABSTRACT—Contd. | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|----------------------|-------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Name of Water user Association : Shri Mounibaba water user Association, Khangaon, Tah. Saoner, Dist. Khangaon, Nagpur. | | | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) H. A |
| Sr. No. | Village | Name of Canal | Outlet RD and Number | CCA | | | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | | | | | |
| | | | | H. A | | | | | |
| 1 | Khangaon, Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-15 M. Left-1 | 14 86 | 17 | Khangaon, | Khapa Distributory | RD-720 M. Right-2 | 5 93 |
| 2 | Khangaon, Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-240 M. Left-2 | 18 18 | 18 | Khangaon, | Khapa Distributory | RD-1420 M. Right-3 | 2 89 |
| 3 | Khangaon, Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-645 M. Left- | 4 97 | 19 | Khangaon, | Khapa Distributory | RD-2280 M. Right-4 | 12 93 |
| 4 | Khangaon | Nanda Sub Minor | RD-645 M. Right-1 | 13 66 | 20 | Khangaon, | Khapa Distributory | RD-2280 M. Leftt-4 | 15 96 |
| 5 | Khangaon | Nanda Sub Minor | RD-960 M. Left-4 | 3 00 | 21 | Khangaon, | Khapa Distributory | RD-2610 M. Right-5 | 4 72 |
| 6 | Khangaon | Nanda Sub Minor | RD-930 M. Right-2 | 7 42 | 22 | Khangaon, | Khapa Distributory | RD-2610 M. Left-5 | 20 61 |
| 7 | Khangaon, Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-1440 M. Right-3 | 11 18 | 23 | Khangaon, | Khapa Distributory | RD-2970 M. Left-6 | 21 54 |
| 8 | Khangaon, Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-1620 M. Right-4 | 15 18 | 24 | Khangaon, | Khapa Distributory | RD-3090 M. Right-6 | 3 45 |
| 9 | Khangaon, Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-1040 M. Left-5 | 12 15 | TOTAL ABSTRACT | | | | ----- |
| 10 | Nand Khurd | Nanda Sub Minor | RD-1440 M. Left-6 | 19 99 | Sr. No. | Name of Canal | | Total Area C.C.A. | ----- |
| 11 | Khangaon, Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-1850 M. Right-5 | 24 49 | (1) | (2) | | (3) H.A. | |
| 12 | Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-1550 M. Left-7 | 10 82 | 1 | Nanda sub Minor | | 198 81 | |
| 13 | Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-2300 M. Right-6 | 14 15 | 2 | Khapa Distributory | | 88 03 | ----- |
| 14 | Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-1880 M. Left-8 | 10 67 | Total Area of Water Users Association . . | | | | 286 84 |
| 15 | Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-2210 M. Left-9 | 16 14 | | | | | ----- |
| 16 | Nanda Khurd | Nanda Sub Minor | RD-2450 M. Left-10 | 1 95 | Nagpur : Dated the 22 nd March 2022. | | | | R. D. HATWAR, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur. |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र राज्य सिंचन व व्यवस्थापन कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ६४१-प्रशा-१-कोलार-अधिसूचना-३-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या कोलार मध्यम प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, आर. डी. हटवार, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोलार मध्यम प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. डी. हटवार, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकावर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यावर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : कोलार मध्यम प्रकल्प, तालुका सावनेर,

जिल्हा नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित :

संत कबीर पाणी वापर संस्था, परसोडी, तालुका सावनेर, जिल्हा नागपूर.

मुख्य कालवा/शाखा विमोचक क्रमांक सर्वे/गट नं./पा. वा.
कालवा/वितरीका/ संस्थेचे क्षेत्र

लघु वितरीका

(१)

(२)

सर्वे/गट नं. क्षेत्र
(३) (४)

हे. आर

परसोडी

केळवद शाखा सा. क्र.-९४२० मी. १८१ ० ५८
कालवा डावा-२ १८२ २ ४०
१८३ १ १८

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

१८४

२ ८८

१८५/१

० ८३

१८५/२

० ८२

१८५/३

० ८५

एकूण . .

९ ५४

सा. क्र.-९४२० मी.

१६८/१

० ४०

उजवा-२

१६८/२

२ ००

१६९

१ १०

१७०/१

१ ४८

१७०/२

१ २५

१७०/३

१ १८

१७०/४

० ३८

१७१/१

२ ९०

१७१/२

१ ५८

१७३

० ७९

१७४

० ३१

१७५

० ७९

१७६

० ८८

१७७

० ७०

१७८

० ७१

१७९

० १४

एकूण . .

१६ ५९

सा. क्र.-१००९० मी.

१०३

० ०७

उजवा-३

१०५

० १३

१०६

२ ०५

१०७/१

१ १०

१०७/२

० ९८

१०८

० ७१

१०९

० १५

११०

० ४८

१११/१

० ७८

१११/२

० ६०

११२

० २३

११३/अ

० ५५

११३/ब

० ७१

११४

१ २८

११५

० ३२

११६

० २१

११७/१

० ४०

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|-------------------|---------------------------|----------|--------|--------------|------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | ११८ | ० ०५ | | सा. क्र.-२९० मी. | १५७ | १ १० |
| | | ११९ | ० ५९ | | उजवा-२ | १५८ | ० ९० |
| | | १२० | ० ९९ | | | १६० | ० ७० |
| | | १२१ | १ १८ | | | १६१ | १ ०५ |
| | | १२२ | १ ७५ | | | १६४ | १ ८५ |
| | | १२३ | ० ९९ | | | १६५ | ० ५५ |
| | | १२४ | ० ६८ | | | १६६ | १ ३५ |
| | | १२६ | ० ७८ | | | १६७ | १ ८० |
| | | | | | | १६८/१ | १ ५५ |
| | | | | | | १६८/२ | १ ९८ |
| | | एकूण . . | १७ ७६ | | | | |
| | | | | | | एकूण . . | १२ ८३ |
| | सा. क्र.-१०३२० मी. | २१४ | १ १९ | | सा. क्र.-४१० मी. | १४६ | १ ०० |
| | डावा-३ | २१५ | १ ८३ | | उजवा-३ | १४७ | १ २८ |
| | | २१६/१ | १ १३ | | | १४९/अ | २ १० |
| | | २१६/२ | १ २१ | | | १४९/ब | ० २७ |
| | | १९५ | ० ५४ | | | १५० | ० ९५ |
| | | १९७/अ | २ ०० | | | १५१ | ० ६९ |
| | | १९७/ब | ३ ०१ | | | १५४/१ | ० ७५ |
| | | २०६ | ० ७९ | | | १५४/२ | ० ७५ |
| | | २०७ | १ ७४ | | | १५५ | ० ४८ |
| | | २०८ | १ ३५ | | | १५६ | १ २२ |
| | | २०९ | १ ६० | | | १५९ | ० ५१ |
| | | २१० | ० ६० | | | | |
| | | २११ | ० ९४ | | | | |
| | | २१२ | ० ५८ | | | | |
| | | २१३ | १ ०१ | | | एकूण . . | १० ०० |
| | | २४९/१ | ० ७० | | | | |
| | | २५१ | ० ७९ | | सा. क्र.-४२० मी. | १४१ | १ ९९ |
| | | २५२/१ | १ ९८ | | डावा-१ | १४२/१ | १ ०९ |
| | | २५२/२ | १ ९८ | | | १४२/२ | १ १० |
| | | | | | | १४३ | ० ६१ |
| | | एकूण . . | २४ ९७ | | | १४७ | १ २९ |
| | | | | | | १४८ | ० ७० |
| | | | | | | १४९ | १ ९८ |
| | | | | | | १५९ | ० ५१ |
| | | | | | | | |
| | एकूण केळवद शाखा कालवा . . | ६८ ८६ | | | | एकूण . . | ९ २७ |
| | | | | | | | |
| खुरजगाव लघु कालवा | सा. क्र.-१५ मी. | १६२ | ० ४२ | | सा. क्र.-९३० मी. | १४४ | १ ४२ |
| | उजवा-१ | १६३ | १ ९१ | | उजवा-४ | १४५ | ० ८८ |
| | | १७१/१ | २ ८५ | | | | |
| | | १७१/२ | १ ५२ | | | | |
| | | १७२ | ० ५४ | | | | |
| | | | | | | एकूण . . | २ ३० |
| | | एकूण . . | ७ २४ | | | | |

| (१) | अनुसूची-चालू | | (४) | (१) | अनुसूची-चालू | | (४) |
|-------------------|------------------------|-------|--------|------------------|-----------------------|----------|--------|
| (२) | (३) | | हे. आर | (२) | (३) | | हे. आर |
| सा. क्र.-१०५० मी. | १२७ | १ ०८ | | सा. क्र.-७२० मी. | ७९ | ३ ५५ | |
| टेल | १२८ | १ ०१ | | डावा-३ | ८० | ० ८५ | |
| | १३० | ० ६० | | | ८१ | १ २० | |
| | १३१/१ | ० ५७ | | | ८२ | ० ९० | |
| | १३१/२ | ० ५९ | | | ८३ | ० ७३ | |
| | १३२ | ० ५५ | | | ८४ | १ २१ | |
| | १३३/१ | १ ०० | | | ८५ | २ ५५ | |
| | १३३/२ | ० ८२ | | | | | |
| | १३५ | ० १७ | | | एकूण . . | १० ९९ | |
| | १३६ | १ २८ | | | | | |
| | १३७ | २ ६८ | | | एकूण परसोडी कालवा . . | ३३ ६१ | |
| | १३८ | ० १२ | | | | | |
| | १४० | ० ८८ | | परसोडी लघु | सा. क्र.-६० मी. | ९४/१ | ० ७५ |
| | | | | कालवा क्र. १ | उजवा-१ | ९४/२ | ० ७४ |
| | एकूण . . | ११ ३५ | | | | ९५ | १ ४९ |
| | | | | | | ९६ | ० २९ |
| | | | | | | ९८ | ० ४२ |
| | एकूण खुरजगाव कालवा . . | ५२ ९९ | | | | | |
| | | | | | एकूण . . | ३ ६९ | |
| परसोडी लघु | सा. क्र.-९० मी. | ८७/१ | १ ४० | | | | |
| कालवा | डावा-१ | ८७/२ | ० ५९ | | सा. क्र.-२६० मी. | ९०/१ | १ ६९ |
| | | ८८ | १ २१ | | उजवा-२ | ९०/३ | ० १७ |
| | | ८९ | १ ९८ | | | ९०/५ | १ ९६ |
| | | ९०/२ | १ ३९ | | | ९०/६ | ० ७६ |
| | | ९०/४ | १ १३ | | | ९१/१ | १ ३८ |
| | | ९७ | १ ४५ | | | ९१/२ | ० ४५ |
| | | ९९ | १ २१ | | | ९२ | ० ५९ |
| | | १०० | ० ३४ | | | | |
| | | १०१ | ० ७५ | | | एकूण . . | ७ ०० |
| | | | | | | | |
| | एकूण . . | ११ ४५ | | | सा. क्र.-६४० मी. | ६१ | १ ८९ |
| | | | | | उजवा-३ | ६२ | १ १९ |
| सा. क्र.-६३० मी. | ७४ | २ १३ | | | | ६८ | १ ५९ |
| डावा-२ | ७५ | ० ९९ | | | | ६९ | १ ७९ |
| | ७६ | ० ८४ | | | | ७० | ० ९५ |
| | ७७/१/अ | ० ७८ | | | | ७१ | १ ०१ |
| | ७७/२ | १ ६० | | | | ७२ | ० ९९ |
| | ७७/१/ब | ० ८० | | | | ७३ | ० १९ |
| | ७८ | १ १८ | | | | | |
| | ८६/१ | २ ०५ | | | | एकूण . . | ९ ६० |
| | ८६/२ | ० ८० | | | | | |
| | | | | | सा. क्र.-८५० मी. | ४३ | १ २९ |
| | एकूण . . | ११ १७ | | | उजवा-४ | ४४ | ० ८४ |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|--------------|----------------------------|----------|--------|------------------|-------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | ४५ | ० ३७ | | | २५०/१ | १ ९५ |
| | | ४६ | १ ४२ | | | २५०/२ | २ ८८ |
| | | ४७ | १ ७६ | | | २५०/३ | १ ५९ |
| | | ४८ | ० ८४ | | | २५०/४ | ० ५५ |
| | | ४९/१ | १ १६ | | | २४८ | १ ८० |
| | | ४९/२ | ० ६५ | | | २५४ | १ १० |
| | | ५० | ० ८२ | | | २५५ | ० ३८ |
| | | ५१ | १ ०४ | | | २५६ | १ ६७ |
| | | ५२/१ | ० ९६ | | | २५७ | ० ९९ |
| | | ५२/२ | ० ३१ | | | २५८ | ० ९२ |
| | | ५२/३ | ० ६४ | | | २५९/१ | ० १७ |
| | | ५३/१ | ० ८९ | | | २५३ | १ १९ |
| | | ५३/२ | ० ८९ | | | | |
| | | ५३/३ | ० ८८ | | | एकूण . . | १६ ७० |
| | | ५४/१ | १ ९७ | | | | |
| | | ५४/२ | ० ७९ | सा. क्र.-८१० मी. | २१९/२ | ० ६५ | |
| | | ५५ | १ १६ | डावा -२ | २१९/३ | ० ८३ | |
| | | ५६ | १ २८ | | २२० | ० १२ | |
| | | ५७ | ० ८१ | | २२१ | ० ६४ | |
| | | ५८ | ० ८२ | | २२२ | १ १२ | |
| | | ५९ | १ ०० | | २२३ | ० ९६ | |
| | | ६० | १ १३ | | २२४ | १ ०५ | |
| | | ६१ | १ ८५ | | २२५ | १ ०३ | |
| | | ६२ | १ १६ | | २२६ | १ १५ | |
| | | ६३ | १ ०१ | | २२७ | १ १८ | |
| | | ६४ | ० ६९ | | २३० | ० १८ | |
| | | ६५ | ० ४६ | | २३२ | ० २४ | |
| | | ६६ | ० ४५ | | २३३ | ० ३९ | |
| | | ६७ | ० ५१ | | २३५ | ० ३४ | |
| | | | | | २३६ | ० ४१ | |
| | | | | | २३७ | ० ७८ | |
| | | एकूण . . | २९ ८१ | | २३८ | ० ०८ | |
| | | | | | २३९/अ | ० ४८ | |
| | सा. क्र.-१०५० मी. | १५ | १ २२ | | २४० | ० ०८ | |
| | टेल | १६/२ | १ १८ | | २४१ | ० ३८ | |
| | | १६/१ | ० ७८ | | २४२ | ० ३२ | |
| | | १६/१/अ | ० ७९ | | २४३ | ० ६४ | |
| | | | | | २४४/१ | ० १३ | |
| | | एकूण . . | ३ ९७ | | २४४/२ | ० १० | |
| | | | | | २४५ | ० ३२ | |
| | | | | | २४६ | ० २५ | |
| | एकूण परसोडी कालवा क्र. १ . | ५४ ०७ | | | २४७/अ | ० ५९ | |
| | | | | | २४७/ब | ० १० | |
| परसोडी लघु | सा. क्र.-२७० मी. | २१७ | ० ६९ | | | | |
| कालवा क्र. २ | डावा -१ | २१८ | ० ८२ | | | एकूण . . | १४ ५४ |

| अनुसूची-चालू | | | | मौजा कालवानिहाय गोषवारा-चालू | | | | |
|--------------|--|----------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------|---------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | | हे. आर | | | | | हे. आर. |
| | सा. क्र.-१०५० मी. | ४ | ० ६० | ४ | परसोडी | केळवद शाखा | सा. क्र. १०३२० मी. | |
| | टेल | ५ | १ ५० | | | कालवा | डावा-३ | २४ ९७ |
| | | ७/१ | ३ ८९ | ५ | परसोडी | खुरजगाव लघु | सा. क्र. १५ मी. | |
| | | ७/२ | १ ६९ | | | कालवा | उजवा-१ | ७ २४ |
| | | ७/३ | १ १६ | ६ | परसोडी | खुरजगाव लघु | सा. क्र. २९० मी. | |
| | | १२ | २ ०२ | | | कालवा | उजवा-२ | १२ ८३ |
| | | १३/१ | १ ९५ | ७ | परसोडी | खुरजगाव लघु | सा. क्र. ४१० मी. | |
| | | १३/२ | १ ९० | | | कालवा | उजवा-३ | १० ०० |
| | | १४ | ० २१ | ८ | परसोडी | खुरजगाव लघु | सा. क्र. ४२० मी. | |
| | | | | | | कालवा | डावा-१ | ९ २७ |
| | | एकूण . . | १४ ९२ | ९ | परसोडी | खुरजगाव लघु | सा. क्र. ९३० मी. | |
| | | | | | | कालवा | उजवा-४ | २ ३० |
| | एकूण परसोडी कालवा क्र. २ . . | | ४६ १६ | १० | परसोडी | खुरजगाव लघु | सा. क्र. १०५० मी. | |
| | | | | | | कालवा | टेल | ११ ३५ |
| | एकूण लागवडी योग्य क्षेत्र . . | | २५५ ६९ | ११ | परसोडी | परसोडी लघु | सा. क्र. ९० मी. | |
| | | | | | | कालवा | डावा-१ | ११ ४५ |
| | एकूण गोषवारा | | | १२ | परसोडी | परसोडी लघु | सा. क्र. ६३० मी. | |
| अ. क्र. | कालव्याचे नाव | लागवडी योग्य क्षेत्र | | | | कालवा | डावा -२ | ११ १७ |
| (१) | (२) | (३) | हे. आर | १३ | परसोडी | परसोडी लघु | सा. क्र. ७२० मी. | |
| | | | | | | कालवा | डावा -३ | १० ९९ |
| १ | एकूण केळवद शाखा कालवा | ६८ ८६ | | १४ | परसोडी | परसोडी लघु | सा. क्र. ६० मी. | |
| २ | एकूण खुरजगाव कालवा | ५२ ९९ | | | | कालवा क्र. १ | उजवा-१ | ३ ६९ |
| ३ | एकूण परसोडी कालवा | ३३ ६१ | | १५ | परसोडी | परसोडी लघु | सा. क्र. २६० मी. | |
| ४ | एकूण परसोडी कालवा क्र. १ | ५४ ०७ | | | | कालवा क्र. १ | उजवा-२ | ७ ०० |
| ५ | एकूण परसोडी कालवा क्र. २ | ४६ १६ | | १६ | परसोडी | परसोडी लघु | सा. क्र. ६४० मी. | |
| | | | | | | कालवा क्र. १ | उजवा-३ | ९ ६० |
| | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | २५५ ६९ | | १७ | परसोडी | परसोडी लघु | सा. क्र. ८५० मी. | |
| | | | | | | कालवा क्र. १ | उजवा-४ | २९ ८१ |
| | मौजा/कालवानिहाय गोषवारा | | | १८ | परसोडी | परसोडी लघु | सा. क्र. १०५० मी. | |
| | | | | | | कालवा क्र. १ | टेल | ३ ९७ |
| | पाणी वापर संस्थेचे नाव - श्री. संत कबीर पाणी वापर संस्था, | | | १९ | परसोडी | परसोडी लघु | सा. क्र. २७० मी. | |
| | परसोडी, ता. सावनेर, जि. नागपूर. | | | | | कालवा क्र. २ | डावा.१ | १६ ७० |
| अ. क्र. | मौजा | कालव्याचे नाव | साखळी क्र. लागवडी योग्य क्षेत्र | २० | परसोडी | परसोडी लघु | सा. क्र. ८१० मी. | |
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) | २१ | परसोडी | परसोडी लघु | |
| | | | हे. आर | | | कालवा क्र. २ | टेल | १४ ९२ |
| १ | परसोडी | केळवद शाखा | सा. क्र. ९४२० मी. | | | | | |
| | | कालवा | डावा-२ | ९ ५४ | | | | |
| २ | परसोडी | केळवद शाखा | सा. क्र. ९४२० मी. | | | | | |
| | | कालवा | उजवा-२ | १६ ५९ | | | | |
| ३ | परसोडी | केळवद शाखा | सा. क्र. १००९० मी. | | | | | |
| | | कालवा | उजवा-३ | १७ ७६ | | | | |
| | | | | | नागपूर : | | | |
| | | | | | दिनांक २२ मार्च २०२२. | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | </ | | | | | | |

आर. डी. हटवार,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),

नागपूर.

नागपूर :
दिनांक २२ मार्च २०२२.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८४.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

MMISF Act, 2005.

H. A.

Notification-III

No. 641-Admin.-1-Kolar-Noti.-3-2022.—

185/2 0 82

185/3 0 85

Total . . 9 54

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6 & 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

R D-9420 M.
Right-2

168/1 0 40

168/2 2 00

169 1 10

170/1 1 48

170/2 1 25

170/3 1 18

170/4 0 38

171/1 2 90

171/2 1 58

173 0 79

174 0 31

175 0 79

176 0 88

177 0 70

178 0 71

179 0 14

Total . . 16 59

R D-10090 M.
Right-3

103 0 07

105 0 13

106 2 05

107/1 1 10

107/2 0 98

108 0 71

109 0 15

110 0 48

111/1 0 78

111/2 0 60

112 0 23

113/A 0 55

113/B 0 71

114 1 28

115 0 32

116 0 21

117/1 0 40

118 0 05

119 0 59

120 0 99

121 1 18

122 1 75

123 0 99

124 0 68

126 0 78

Total . . 17 76

SCHEDULE

Name of Project : Kolar Medium Project,

Tah. Saoner, Dist. Nagpur

Name and Address of Proposed/Existing

WUA's : Shri Sant Kabir Water Users Association,
Parsodi, Tah. Saoner, Dist. Nagpur

| Distributory/ Branch Canal/ Main Canal | Offtake Number(s) | Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA |
|--|----------------------|---|
|--|----------------------|---|

(1)

(2)

Survey/
Gut No.

(3)

Area

(4)

H. A.

Parsodi

Kelwad Canal R D-9420 M. 181 0 58

Branch Left-2 182 2 40

183 1 18

184 2 88

185/1 0 83

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------|--------------|-----------------|-------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| | R D-10320 M. | 214 | 1 19 | | | 155 | 0 48 |
| | Left-3 | 215 | 1 83 | | | 156 | 1 22 |
| | | 216/1 | 1 13 | | | 159 | 0 51 |
| | | 216/2 | 1 21 | | | | |
| | | 195 | 0 54 | | | Total . . | 10 00 |
| | 197/A | 200 | | | | | |
| | 197/B | 3 01 | | | R D-420 M. | 141 | 1 99 |
| | 206 | 0 79 | | | Left-1 | 142/1 | 1 09 |
| | 207 | 1 74 | | | | 142/2 | 1 10 |
| | 208 | 1 35 | | | | 143 | 0 61 |
| | 209 | 1 60 | | | | 147 | 1 29 |
| | 210 | 0 60 | | | | 148 | 0 70 |
| | 211 | 0 94 | | | | 149 | 1 98 |
| | 212 | 0 58 | | | | 159 | 0 51 |
| | 213 | 1 01 | | | | | |
| | 249/1 | 0 70 | | | | Total . . | 9 27 |
| | 251 | 0 79 | | | | | |
| | 252/1 | 1 98 | | | R D-930 M. | 144 | 1 42 |
| | 252/2 | 1 98 | | | Right-4 | 145 | 0 88 |
| | | | | | | | |
| | Total . . | 24 97 | | | | Total . . | 2 30 |
| | | | | | | | |
| | Total Kelwad Branch Canal . . | 68 86 | | | R D-1050 M. | 127 | 1 08 |
| | | | | | Tail | 128 | 1 01 |
| | | | | | | 130 | 0 60 |
| Khurajgaon Sub | R D-15 M. | 162 | 0 42 | | | 131/1 | 0 57 |
| M.inor | Right-1 | 163 | 1 91 | | | 131/2 | 0 59 |
| | | 171/1 | 2 85 | | | 132 | 0 55 |
| | | 171/2 | 1 52 | | | 133/1 | 1 00 |
| | | 172 | 0 54 | | | 133/2 | 0 82 |
| | | | | | | 135 | 0 17 |
| | | Total . . | 7 24 | | | 136 | 1 28 |
| | | | | | | 137 | 2 68 |
| | R D-290 M. | 157 | 1 10 | | | 138 | 0 12 |
| | Right-2 | 158 | 0 90 | | | 140 | 0 88 |
| | | 160 | 0 70 | | | | |
| | | 161 | 1 05 | | | Total . . | 11 35 |
| | | 164 | 1 85 | | | | |
| | | 165 | 0 55 | | | | |
| | | 166 | 1 35 | | | | |
| | | 167 | 1 80 | | | | |
| | | 168/1 | 1 55 | | | | |
| | | 168/2 | 1 98 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Total . . | 12 83 | | | | |
| | | | | | | | |
| | R D-410 M. | 146 | 1 00 | | | | |
| | Right-3 | 147 | 1 28 | | | | |
| | | 149/A | 2 10 | | | | |
| | | 149/B | 0 27 | | | | |
| | | 150 | 0 95 | | | | |
| | | 151 | 0 69 | | | | |
| | | 154/1 | 0 75 | | | | |
| | | 154/2 | 0 75 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | Total . . | 11 45 |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------|--------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| | R D-630 M. | 74 | 2 13 | | | 46 | 1 42 |
| | Left-2 | 75 | 0 99 | | | 47 | 1 76 |
| | | 76 | 0 84 | | | 48 | 0 84 |
| | | 77/1/A | 0 78 | | | 49/1 | 1 16 |
| | | 77/2 | 1 60 | | | 49/2 | 0 65 |
| | | 77/1/B | 0 80 | | | 50 | 0 82 |
| | | 78 | 1 18 | | | 51 | 1 04 |
| | | 86/1 | 2 05 | | | 52/1 | 0 96 |
| | | 86/2 | 0 80 | | | 52/2 | 0 31 |
| | | | | | | 52/3 | 0 64 |
| | Total . . | | 11 17 | | | 53/1 | 0 89 |
| | | | | | | 53/2 | 0 89 |
| | R D-720 M. | 79 | 3 55 | | | 53/3 | 0 88 |
| | Left-3 | 80 | 0 85 | | | 54/1 | 1 97 |
| | | 81 | 1 20 | | | 54/2 | 0 79 |
| | | 82 | 0 90 | | | 55 | 1 16 |
| | | 83 | 0 73 | | | 56 | 1 28 |
| | | 84 | 1 21 | | | 57 | 0 81 |
| | | 85 | 2 55 | | | 58 | 0 82 |
| | | | | | | 59 | 1 00 |
| | Total . . | | 10 99 | | | 60 | 1 13 |
| | | | | | | 61 | 1 85 |
| | Total Parsodi Sub Minor . . | | 33 61 | | | 62 | 1 16 |
| | | | | | | 63 | 1 01 |
| Parsodi Sub | R D-60 M. | 94/1 | 0 75 | | | 64 | 0 69 |
| Minor No. 1 | Right-1 | 94/2 | 0 74 | | | 65 | 0 46 |
| | | 95 | 1 49 | | | 66 | 0 45 |
| | | 96 | 0 29 | | | 67 | 0 51 |
| | | 98 | 0 42 | | | | |
| | | | | | | Total . . | 29 81 |
| | Total . . | | 3 69 | | | | |
| | | | | | | | |
| | R D-260 M. | 90/1 | 1 69 | | R D-1050 M. | 15 | 1 22 |
| | Right-3 | 90/3 | 0 17 | | Tail | 16/2 | 1 18 |
| | | 90/5 | 1 96 | | | 16/1 | 0 78 |
| | | 90/6 | 0 76 | | | 16/1/A | 0 79 |
| | | 91/1 | 1 38 | | | | |
| | | 91/2 | 0 45 | | | Total . . | 3 97 |
| | | 92 | 0 59 | | | | |
| | | | | | | | |
| | Total . . | | 7 00 | | Total Parsodi Sub Minor No. 1 . . | | 54 07 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | R D-640 M. | 61 | 1 89 | Parsodi Sub | R D-270 M. | 217 | 0 69 |
| | Right-3 | 62 | 1 19 | M.inor No 2 | Left -1 | 218 | 0 82 |
| | | 68 | 1 59 | | | 250/1 | 1 95 |
| | | 69 | 1 79 | | | 250/2 | 2 88 |
| | | 70 | 0 95 | | | 250/3 | 1 59 |
| | | 71 | 1 01 | | | 250/4 | 0 55 |
| | | 72 | 0 99 | | | 248 | 1 80 |
| | | 73 | 0 19 | | | 254 | 1 10 |
| | | | | | | 255 | 0 38 |
| | | | | | | 256 | 1 67 |
| | | | | | | 257 | 0 99 |
| | Total . . | | 9 60 | | | 258 | 0 92 |
| | | | | | | 259/1 | 0 17 |
| | | | | | | 253 | 1 19 |
| | R D-850 M. | 43 | 1 29 | | | | |
| | Right-4 | 44 | 0 80 | | | Total . . | 16 70 |
| | | 45 | 0 37 | | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | | VILLAGE WISE ABSTRACT | | | | |
|-----------------|----------------------------------|------------------|--------|--|---------|----------------|------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | Name of Water User Association- Shri. Sant Kabir | | | | |
| | | | H. A. | Water User Association, Parsodi Taluka-Saoner | | | | |
| | | | | Dist-Nagpur | | | | |
| | R D-810 M. | 219/2 | 0 65 | Sr. | Village | Name of | Outlet RD | CCA |
| | Left -2 | 219/3 | 0 83 | No. | | Canal | and Number | |
| | | 220 | 0 12 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | 221 | 0 64 | | | | | H. A. |
| | | 222 | 1 12 | | | | | |
| | | 223 | 0 96 | 1 | Parsodi | Kelwad | RD.9420M | |
| | | 224 | 1 05 | | | Branch Canal | Left-2 | 9 54 |
| | | 225 | 1 03 | 2 | Parsodi | Kelwad | RD.9420M | |
| | | 226 | 1 15 | | | Branch Canal | Right-2 | 16 59 |
| | | 227 | 1 18 | 3 | Parsodi | Kelwad | RD.10090M | |
| | | 230 | 0 18 | | | Branch Canal | Right-3 | 17 76 |
| | | 232 | 0 24 | 4 | Parsodi | Kelwad | RD.10320M | |
| | | 233 | 0 39 | | | Branch Canal | Left-3 | 24 97 |
| | | 235 | 0 34 | 5 | Parsodi | Khurajgaon | RD.15M | |
| | | 236 | 0 41 | | | Sub Minor | Right-1 | 7 24 |
| | | 237 | 0 78 | 6 | Parsodi | Khurajgaon | RD.290M | |
| | | 238 | 0 08 | | | Sub Minor | Right-2 | 12 83 |
| | 239/A | 0 48 | | 7 | Parsodi | Khurajgaon | RD.410M | |
| | 240 | 0 08 | | | | Sub Minor | Right-3 | 10 00 |
| | 241 | 0 38 | | 8 | Parsodi | Khurajgaon | RD.420M | |
| | 242 | 0 32 | | | | Sub Minor | Left-1 | 9 27 |
| | 243 | 0 64 | | 9 | Parsodi | Khurajgaon | RD.930M | |
| | 244/1 | 0 13 | | | | Sub Minor | Right-4 | 2 30 |
| | 244/2 | 0 10 | | 10 | Parsodi | Khurajgaon | RD.1050M | |
| | 245 | 0 32 | | | | Sub Minor | Tail | 11 35 |
| | 246 | 0 25 | | 11 | Parsodi | Parsodi | RD.90M | |
| | 247/A | 0 59 | | | | Sub Minor | Left-1 | 11 45 |
| | 247/B | 0 10 | | 12 | Parsodi | Parsodi | RD.630M | |
| | | | | | | Sub Minor | Left -2 | 11 17 |
| | | Total . . | 14 54 | 13 | Parsodi | Parsodi | RD. 720M | |
| | R D-1050 M. | 4 | 0 60 | | | Sub Minor | Left -3 | 10 99 |
| | Tail | 5 | 1 50 | 14 | Parsodi | Parsodi | RD.60M | |
| | | 7/1 | 3 89 | | | Sub Minor No.1 | Right-1 | 3 69 |
| | | 7/2 | 1 69 | 15 | Parsodi | Parsodi | RD.260M | |
| | | 7/3 | 1 16 | | | Sub Minor No.1 | Right-2 | 7 00 |
| | | 12 | 2 02 | 16 | Parsodi | Parsodi | RD.640M | |
| | | 13/1 | 1 95 | | | Sub Minor No.1 | Right-3 | 9 60 |
| | | 13/2 | 1 90 | 17 | Parsodi | Parsodi | RD.850M | |
| | | 14 | 0 21 | | | Sub Minor No.1 | Right-4 | 29 81 |
| | | Total . . | 14 92 | 18 | Parsodi | Parsodi | RD.1050M | |
| | | | | | | Sub Minor No.1 | Tail | 3 97 |
| | Total Parsodi Sub Minor No.2 . . | | 46.16 | 19 | Parsodi | Parsodi | RD.270M | |
| | | | | | | Sub Minor No.2 | Left.1 | 16 70 |
| | Total Area (CCA) . . | | 255.69 | 20 | Parsodi | Parsodi | RD.810M | |
| | | | | | | Sub Minor No.2 | Left.2 | 14 54 |
| | TOTAL ABSTRACT | | | 21 | Parsodi | Parsodi | RD.1050M | |
| S.No | Name of Canal | Total Area (CCA) | | | | Sub Minor No.2 | Tail | 14 92 |
| (1) | (2) | (3) | H.A. | | | | | |
| 1 | Total Kelwad Branch Canal | | 68 86 | | | | | |
| 2 | Total Khurajgaon Sub Minor | | 52 99 | | | | | |
| 3 | Total Parsodi Sub Minor | | 33 61 | | | | | |
| 4 | Total Parsodi Sub Minor No.1 | | 54 07 | | | | | |
| 5 | Total Parsodi Sub Minor No.2 | | 46 16 | | | | | |
| | | Total . . | 255 69 | | | | | |
| | Total Area of WUA . . | | 255 69 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८५.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) |
|---|--------------------|----------|--------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.- | | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | ३०५/३ | ० ४२ |
| क्रमांक ६५४-प्रशा-१-कोलार-अधिसूचना-३-२०२२.— | | ३०५/४ | ० ४७ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे; | | ३०६/१ | ३ ०४ |
| | | ३०६/२ | ३ ०४ |
| | | एकूण . . | १५ ११ |
| त्याअर्थी, मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल ; | सावनेर शाखा कालवा | २७५ | ० ६२ |
| या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल. | सा.क्र. ११४३५ डावा | २७१ | १ ४२ |
| | | २७० | ० ६३ |
| | | २७२ | Close |
| | | २७२/१ | ० ८४ |
| | | २७२/२ | १ ०० |
| | | २७३ | ० ७५ |
| | | ३११/अ | ० ७६ |
| | | ३११/ब | ३ ६६ |
| | | २६९ | १ ४७ |
| | | ३८३ | ० ६० |
| | | २६८/अ | ० ३४ |
| | | २६८/ब | ० ५० |
| | | ३७८/अ | ० ५० |
| | | ३७८/ब | ० ९५ |
| | | २६६/अ | ० ५२ |
| | | २६६/ब | १ १६ |
| | | २६७ | १ ०४ |
| | | २६१/अ | ० ६४ |
| | | २६१/ब | १ ९६ |
| | | २६० | १ ७३ |
| | | २५९ | Close |
| | | २५९/१ | १ २२ |
| | | २५९/२ | १ ४२ |
| | | २६२ | १ ६१ |
| | | २६४ | १ ३४ |
| | | २६५ | ३ २१ |
| | | ३६२ | ० २२ |
| | | एकूण . . | ३० ११ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------------|----------|--------|--------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | २२२ | १ २८ | | २९४ | Close |
| | २२३ | १ २९ | | २९४/१ | १ ४५ |
| | २२४ | १ २४ | | २९४/२ | १ २२ |
| | २२५ | १ २६ | | | |
| | २२६ | १ २२ | | एकूण . . | ३४ ४४ |
| | २२७ | १ ०२ | | | |
| | २२८ | ४ ७३ | सावनेर शाखा कालवा | १५५ | Close |
| | २३०/२३१ | १ ३९ | सा.क्र. ११९९० डावा | १५५/१ | ७ ०८ |
| | २२९ | ० ५१ | | १५५/२ | १ २० |
| | २३२ | १ ३४ | | १५४ | १ ०२ |
| | २३३ | ० ७९ | | १५२ | १ ८५ |
| | २३७ | ० ०१ | | १५३ | ० १७ |
| | ४०९ | १ २५ | | १५१ | १ २१ |
| | | | | १५० | १ २६ |
| | एकूण . . | २६ ८८ | | १४९ | १ ७५ |
| | | | | १४८ | १ २१ |
| सावनेर शाखा कालवा | ४४० | ० ५६ | | १४७ | ० ८६ |
| सा.क्र. १०७३५ उजवा | ३०१ | १ ५४ | | १४६ | १ १४ |
| | २९८ | १ ०४ | | १४५ | १ ४२ |
| | २९७ | १ ०४ | | १४४ | १ ०१ |
| | २९६ | १ ०४ | | १४३/१ | ४ १० |
| | २९५ | १ ०४ | | १४३/२ | ० ८० |
| | २७४ | ० ८३ | | १४२ | २ ०६ |
| | २७६ | ० २६ | | १५६ | Close |
| | ३०५/१ | १ ७४ | | १५६/१ | ० ६३ |
| | ३०५/२ | २ ०४ | | १५६/२ | ० ८१ |
| | ३०५/३ | ० ४२ | | १४० | ५ ५९ |
| | ३०५/४ | ० ४७ | | १४१ | ४ १७ |
| | २७९ | १ ३६ | | | |
| | २८० | २ ९१ | | एकूण . . | ३९ ३४ |
| | २८१ | ० ९१ | | | |
| | २८२ | १ ४० | सावनेर शाखा कालवा | १९३ | ५ ०३ |
| | २८३ | ० ९८ | सा.क्र. ११८०० उजवा | १९२ | १ १२ |
| | २८४ | २ ३७ | | १८९ | १ २२ |
| | २८५ | १ ०६ | | १८८ | १ १२ |
| | २८६ | १ ०० | | १८७ | १ २४ |
| | २८७ | १ ३६ | | १८६ | १ ४९ |
| | २८८/१ | १ ०१ | | १९० | १ ५४ |
| | २८८/२ | २ ०० | | १९१ | १ ४० |
| | २९१ | १ ९४ | | १९४ | १ ३२ |
| | २९२ | ० ९२ | | १९५ | १ २८ |
| | २९३ | ० ५३ | | १९६ | १ ३२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------------|----------|--------|--------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १८५ | २ ४८ | | ३७५ | ० ४९ |
| | १८४ | १ ९७ | | ३२३ | ० ५३ |
| | १८३ | ० ८२ | | ३९६ | ४ ०६ |
| | १८२ | १ २२ | | ३९७ | ० ८० |
| | | | | ३९८ | १ ०४ |
| | एकूण . . | २४ ५७ | | ३९९ | ० ९४ |
| | | | | ४०० | १ १६ |
| सावनेर शाखा कालवा | २१२/१ | १ ३७ | | ४०१ | १ ०३ |
| सा.क्र. ११४८० उजवा | २१२/२ | १ ३७ | | ४०२ | १ १३ |
| | २०९/अ | ० २३ | | ४०३ | १ ०३ |
| | २०९/ब | ३ ८५ | | ४०४ | ० ९७ |
| | २०८ | १ ४९ | | ४०५ | ० ४० |
| | २०७ | २ ३१ | | ४०६ | १ २७ |
| | २०६/१ | ० ८८ | | ४०७ | १ ७२ |
| | २०६/२ | ० ८२ | | ४०८ | २ १० |
| | २०५ | ० ४९ | | ४१० | ० ८१ |
| | २०४ | ० ६३ | | | |
| | २०३ | १ १० | | एकूण . . | ३३ ७९ |
| | २९० | ० ४९ | | | |
| | २८९ | ० ४० | सावनेर शाखा कालवा | १५७ | ० ९८ |
| | २७७ | ० ३२ | सा.क्र. ११९९० उजवा | १५८ | १ ३० |
| | २०० | १ १२ | | १५९ | ० ३३ |
| | १९८ | Close | | १६० | १ २० |
| | १९८/१ | १ ७४ | | १६१ | १ १० |
| | १९८/२ | १ ७४ | | १६८/१ | १ ५८ |
| | १९७/१ | २ ८४ | | १६८/२ | ० ३५ |
| | १९७/२ | १ ६५ | | १७१ | ० ३० |
| | २१४ | ४ ०८ | | १६३ | १ ५१ |
| | ४४६ | ० ९९ | | १६४ | १ ६२ |
| | १८१ | १ ०४ | | २४८ | ० ८१ |
| | | | | १६५/१ | ० ८१ |
| | एकूण . . | ३० ९५ | | १६५/२ | ० ८१ |
| | | | | २५१ | ० ८१ |
| कोदेगाव मायनर | ३६५ | २ ४८ | | १६९ | १ ५२ |
| सा.क्र. ३३० डावा | ३७० | Close | | १७० | Close |
| | ३७०/१ | १ ६० | | १७०/१ | ० ७५ |
| | ३७०/२ | ० ८७ | | १७०/२ | ० ७६ |
| | ३७१/१ | २ ५२ | | १७३ | ० ९१ |
| | ३७१/२ | २ ५० | | १७४ | ० ८६ |
| | ३७१/३ | २ ५० | | १७५ | ० २४ |
| | ३७२ | १ २१ | | १६७ | १ २३ |
| | ३७४ | ० ६३ | | १६६ | १ ०२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|-----------|--------|-------------------|-----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १६८/१ | १ ५८ | | ३४६ | ० ५८ |
| | १६८/२ | ० ३५ | | ३८९ | १ २४ |
| | एकूण . . | २२ ७३ | | एकूण . . | २६ ४५ |
| कोदेगाव मायनर | ३६४/३५९ | Close | कोदेगाव मायनर | ३३९/१ | १ २० |
| सा.क्र. ५२० डावा | ३६४/३५९/१ | ० ९७ | सा.क्र. २२०० डावा | ३३९/२ | २ ०१ |
| | ३६४/३५९/२ | १ २० | | ३३९/३ | २ ०० |
| | ३६४/३५९/३ | १ २० | | ३३९/४ | १ २० |
| | ३६४/३५९/४ | १ २० | | ३३७/१ | १ ३९ |
| | ३६६ | ० ८० | | ३३७/२ | १ ३१ |
| | ३६८ | १ ३२ | | ३३३/३३५ | १ ०० |
| | ३६९ | २ १० | | ३४३ | ० ३६ |
| | ३७६ | ० ९० | | ३३२/३३६ | १ ३७ |
| | ३७७ | ० ९२ | | ३२४/३२६/३ | २ ६२ |
| | ३७९ | ० ७२ | | ३२१/३२२ | १ ८० |
| | ३८१ | १ ३४ | | ३२० | ० ०५ |
| | ३९४/३७३ | २ ६५ | | ३५१ | ० ०४ |
| | ३९२ | २ ३५ | | ३४० | २ ९६ |
| | ३९० | १ १६ | | ४४८ | Gov. |
| | ३९१ | १ २९ | | एकूण . . | १९ ३१ |
| | ३९३ | ० ५९ | | | |
| | ३९५ | ० ६२ | | | |
| | एकूण . . | २१ ३३ | कोदेगाव मायनर | २४७ | २ १६ |
| | | | सा.क्र. २४०० डावा | २३९ | ३ ०२ |
| कोदेगाव मायनर | ३५५/३५६ | ३ ६८ | | २३८ | Close |
| सा.क्र. १०८० डावा | ३८०/३५४ | १ १८ | | २३८/१ | ० ९८ |
| | ३८४/३५३ | १ ०२ | | २३८/२ | ० ८१ |
| | ३५२ | १ २८ | | २४६ | ० ८१ |
| | ३८२ | १ १९ | | २४४ | ० ८१ |
| | ३८५ | १ २० | | २४५/अ | ० १२ |
| | ३८६/१ | १ ८० | | २४५/ब | २ ०१ |
| | ३८६/२ | १ २० | | २४० | १ २३ |
| | ३८६/३ | १ ७० | | २४१ | ० ७२ |
| | ३५०/३८७ | ४ २० | | २४२ | १ ३० |
| | ३८८/३४९ | Close | | २४३ | ० ७४ |
| | ३८८/३४९/१ | २ ०९ | | ७१ | १ ७४ |
| | ३८८/३४९/२ | ० ८७ | | ७२ | ३ १८ |
| | ३४७ | ० ४३ | | ७० | ० ५२ |
| | ३४४ | २ २४ | | ७५ | ० ९२ |
| | ३४५ | ० ५५ | | एकूण . . | २१ ०७ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|--------|-------------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| कोदेगाव मायनर | ३६१/३६३ | २ ०० | कोदेगाव मायनर | २५२ | ५ ३० |
| सा.क्र. ६३० उजवा | ३६० | १ ५७ | सा.क्र. २२०० उजवा | २५३ | २ ५६ |
| | ३५८ | १ ११ | | २५४ | १ ०० |
| | ३५७ | Close | | २५५ | ० ९५ |
| | ३६७ | ० ७७ | | २५६ | १ ३५ |
| | ३१६ | ३ ५३ | | २४९ | ० ०७ |
| | ४२९ | १ ७० | | | |
| | ३०८ | ० ७४ | | एकूण . . | ११ २३ |
| | ३१० | १ २१ | | | |
| | ३०९ | २ १४ | कोदेगाव मायनर | २५०/अ | ० ३९ |
| | ३०७ | १ ८२ | सा.क्र. २४०० उजवा | २५०/ब | २ २२ |
| | ३०२/अ | १ ०० | | २३६ | २ ३९ |
| | ३०२/ब | ० ४८ | | २३५ | १ ०४ |
| | | | | २३४ | १ ०३ |
| | एकूण . . | १८ ०७ | | एकूण . . | ७ ०७ |
| | | | | | |
| कोदेगाव मायनर | ३१८/१ | ५ १९ | | | अजनी |
| सा.क्र. १२६० उजवा | ३१८/२ | १ ०१ | कोदेगाव मायनर मौजा अजनी | २२० | Close |
| | ३१८/३ | १ ०१ | सा.क्र. ३३० मी. डावा | २२१ | १ १५ |
| | ३१८/४ | १ ०१ | | २३२ | १ १६ |
| | ३१९/१ | २ ३३ | | २३० | १ ३६ |
| | ३१९/२ | ० ९४ | | २३४ | १ ७२ |
| | ३१७ | १ ८६ | | २३३ | १ ६९ |
| | ३१४ | ० ९१ | | २३५/१ | १ ०८ |
| | ३१३ | १ ३० | | २३५/२ | १ ०८ |
| | ३१२ | १ ५१ | | २३६ | १ ०७ |
| | ३१५ | १ ३१ | | २३७ | १ ०८ |
| | | | | २३८/१ | ० ४६ |
| | एकूण . . | १८ ३८ | | २३८/२ | ० ४४ |
| | | | | २३९ | Close |
| कोदेगाव मायनर | ३२७ | ३ ०२ | | २३९/१ | ० ९१ |
| सा.क्र. १७१० उजवा | ३२८ | १ ८० | | २३९/२ | ० ५७ |
| | ३२९ | ० ५६ | | २४० | १ ११ |
| | ३३० | १ ०६ | | २४१ | १ ३० |
| | ३३१ | २ ३७ | | २४२/१ | ० ३५ |
| | २६३ | ३ ०४ | | २४२/२ | १ ०४ |
| | २५८ | ४ १८ | | २४३ | ० ९७ |
| | २५७ | १ ५५ | | २४४ | १ ०९ |
| | | | | २२९ | Close |
| | एकूण . . | १७ ५८ | | २४७/१ | १ ११ |
| | | | | २४७/२ | १ १६ |
| | | | | २४७/३ | Gov. |

अनुसूची—चालू

| (१) | (२) | (३) |
|-------------------------------------|----------|--------|
| | | हे. आर |
| | १८१ | १ ८४ |
| | २३१ | १ २८ |
| | एकूण . . | २५ ०२ |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | ४४३ ४३ |

मौजा/कालवानिहाय गोषवारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव :-पुर्ती जलधारा पाणी वापर संस्था,
(कोदेगांव)

| अ. क्र. | कालव्याचे नाव | मौजा | आर.डी.नं. | एकूण आराजी सी.सी.ए. |
|-------------------------------------|-------------------|---------|----------------|---------------------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | | | हे. आर |
| १ | सावनेर शाखा कालवा | कोदेगाव | १०७३५ मी. डावा | १५ ११ |
| २ | सावनेर शाखा कालवा | कोदेगाव | ११४३५ मी. डावा | ३० ११ |
| ३ | सावनेर शाखा कालवा | कोदेगाव | ११५१० मी. डावा | २६ ८८ |
| ४ | सावनेर शाखा कालवा | कोदेगाव | ११९९० मी. डावा | ३९ ३४ |
| ५ | सावनेर शाखा कालवा | कोदेगाव | १०७३५ मी. उजवा | ३४ ४४ |
| ६ | सावनेर शाखा कालवा | कोदेगाव | ११४८० मी. उजवा | ३० ९५ |
| ७ | सावनेर शाखा कालवा | कोदेगाव | ११८०० मी. उजवा | २४ ५७ |
| ८ | सावनेर शाखा कालवा | कोदेगाव | ११९९० मी. उजवा | २२ ७३ |
| ९ | कोदेगाव मायनर | कोदेगाव | ३३० मी. डावा | ३३ ७९ |
| १० | कोदेगाव मायनर | कोदेगाव | ५२० मी. डावा | २१ ३३ |
| ११ | कोदेगाव मायनर | कोदेगाव | १०८० मी. डावा | २६ ४५ |
| १२ | कोदेगाव मायनर | कोदेगाव | २२०० मी. डावा | १९ ३१ |
| १३ | कोदेगाव मायनर | कोदेगाव | २४०० मी. डावा | २१ ०७ |
| १४ | कोदेगाव मायनर | कोदेगाव | ६३० मी. उजवा | १८ ०७ |
| १५ | कोदेगाव मायनर | कोदेगाव | १२६० मी. उजवा | १८ ३८ |
| १६ | कोदेगाव मायनर | कोदेगाव | १७१० मी. उजवा | १७ ५८ |
| १७ | कोदेगाव मायनर | कोदेगाव | २२०० मी. उजवा | ११ २३ |
| १८ | कोदेगाव मायनर | कोदेगाव | २४०० मी. उजवा | ७ ०७ |
| १९ | कोदेगाव मायनर | अजनी | ३३० मी. डावा | २५ ०२ |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | | | ४४३ ४३ |

रो. ध. हटवार,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),

नागपूर :

दिनांक २३ मार्च २०२२.

नागपूर.

ना.-एक-१६ (१५०५).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No.654-Admn-1-Kolar-Noti-3-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate revised area of operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, hereby, delineate revised area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, R. D. Hatwar, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through WUA's shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Kolar Medium Project, Ta. Saoner, District Nagpur.

Name of W.U.A. : Purnijaldhara Water User Association (Kodegaon), Tah. Saoner, District Nagpur.

Kodegaon Minor & its Sub-Minor off take from Saoner Branch Canal and D.O. on D.O on Saoner Branch Canal.

| Name of Canal / Chek / Outlet | Survey No. | Total Area |
|----------------------------------|------------|------------|
| (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. |
| | | Kodegaon |
| Saoner Branch Canal | 299 | 1 30 |
| R. D. 10735 Left. | 303 | 1 52 |
| | 301 | 1 54 |
| | 305/1 | 1 74 |
| | 305/2 | 2 04 |
| | 305/3 | 0 42 |
| | 305/4 | 0 47 |
| | 306/1 | 3 04 |
| | 306/2 | 3 04 |
| Total . . | | 15 11 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|---------------------|-----------|-------|---------------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| Saoner Branch Canal | 275 | 0 62 | Saoner Branch Canal | 440 | 0 56 |
| R. D. 11435 Left. | 271 | 1 42 | R. D. 10735 Right | 301 | 1 54 |
| | 270 | 0 63 | | 438 | Gov |
| | 272 | Close | | 298 | 1 04 |
| | 272/1 | 0 84 | | 297 | 1 04 |
| | 272/2 | 1 00 | | 296 | 1 04 |
| | 273 | 0 75 | | 295 | 1 04 |
| | 311/A | 0 76 | | 274 | 0 83 |
| | 311/B | 3 66 | | 276 | 0 26 |
| | 269 | 1 47 | | 305/1 | 1 74 |
| | 383 | 0 60 | | 305/2 | 2 04 |
| | 268/A | 0 34 | | 305/3 | 0 42 |
| | 268/B | 0 50 | | 305/4 | 0 47 |
| | 378/A | 0 50 | | 279 | 1 36 |
| | 378/B | 0 95 | | 280 | 2 91 |
| | 266/A | 0 52 | | 281 | 0 91 |
| | 266/B | 1 16 | | 282 | 1 40 |
| | 267 | 1 04 | | 283 | 0 98 |
| | 261/A | 0 64 | | 284 | 2 37 |
| | 261/B | 1 96 | | 285 | 1 06 |
| | 260 | 1 73 | | 286 | 1 00 |
| | 259 | Close | | 287 | 1 36 |
| | 259/1 | 1 22 | | 288/1 | 1 01 |
| | 259/2 | 1 42 | | 288/2 | 2 00 |
| | 262 | 1 61 | | 291 | 1 94 |
| | 264 | 1 34 | | 292 | 0 92 |
| | 265 | 3 21 | | 293 | 0 53 |
| | 362 | 0 22 | | 294 | Close |
| | | | | 294/1 | 1 45 |
| | | | | 294/2 | 1 22 |
| | | | | Total . . | 34 44 |
| | Total . . | 30 11 | | | |
| Saoner Branch Canal | 215 | 0 94 | Saoner Branch Canal | 155 | Close |
| R. D. 11510 Left. | 216 | 1 06 | R. D. 11990 Left. | 155/1 | 7 08 |
| | 217 | 1 86 | | 155/2 | 1 20 |
| | 218 | 1 06 | | 154 | 1 02 |
| | 219 | 3 80 | | 152 | 1 85 |
| | 221 | 0 83 | | 152/1 | Gov. |
| | 222 | 1 28 | | 153 | 0 17 |
| | 223 | 1 29 | | 151 | 1 21 |
| | 224 | 1 24 | | 150 | 1 26 |
| | 225 | 1 26 | | 149 | 1 75 |
| | 226 | 1 22 | | 148 | 1 21 |
| | 227 | 1 02 | | 147 | 0 86 |
| | 228 | 4 73 | | 146 | 1 14 |
| | 230/231 | 1 39 | | 145 | 1 42 |
| | 229 | 0 51 | | 144 | 1 01 |
| | 232 | 1 34 | | 143/1 | 4 10 |
| | 233 | 0 79 | | 143/2 | 0 80 |
| | 237 | 0 01 | | 142 | 2 06 |
| | 409 | 1 25 | | 156 | Close |
| | | | | 156/1 | 0 63 |
| | | | | 156/2 | 0 81 |
| | | | | 140 | 5 59 |
| | | | | 141 | 4 17 |
| | Total . . | 26 88 | | Total . . | 39 34 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|---------------------|-----------|-------|---------------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| Saoner Branch Canal | 193 | 5 03 | | 396 | 4 06 |
| R. D. 11800 Right. | 192 | 1 12 | | 397 | 0 80 |
| | 189 | 1 22 | | 398 | 1 04 |
| | 188 | 1 12 | | 399 | 0 94 |
| | 187 | 1 24 | | 400 | 1 16 |
| | 186 | 1 49 | | 401 | 1 03 |
| | 190 | 1 54 | | 402 | 1 13 |
| | 191 | 1 40 | | 403 | 1 03 |
| | 194 | 1 32 | | 404 | 0 97 |
| | 195 | 1 28 | | 405 | 0 40 |
| | 196 | 1 32 | | 406 | 1 27 |
| | 185 | 2 48 | | 407 | 1 72 |
| | 184 | 1 97 | | 408 | 2 10 |
| | 183 | 0 82 | | 410 | 0 81 |
| | 182 | 1 22 | | | |
| | Total . . | 24 57 | | Total . . | 33 79 |
| Saoner Branch Canal | 212/1 | 1 37 | Saoner Branch Canal | 157 | 0 98 |
| R. D. 11480 Right. | 212/2 | 1 37 | R. D. 11990 Right. | 158 | 1 30 |
| | 209/A | 0 23 | | 159 | 0 33 |
| | 209/B | 3 85 | | 160 | 1 20 |
| | 208 | 1 49 | | 161 | 1 10 |
| | 207 | 2 31 | | 168/1 | 1 58 |
| | 206/1 | 0 88 | | 168/2 | 0 35 |
| | 206/2 | 0 82 | | 171 | 0 30 |
| | 205 | 0 49 | | 163 | 1 51 |
| | 204 | 0 63 | | 164 | 1 62 |
| | 203 | 1 10 | | 248 | 0 81 |
| | 290 | 0 49 | | 165/1 | 0 81 |
| | 289 | 0 40 | | 165/2 | 0 81 |
| | 277 | 0 32 | | 251 | 0 81 |
| | 200 | 1 12 | | 169 | 1 52 |
| | 198 | Close | | 170 | Close |
| | 198/1 | 1 74 | | 170/1 | 0 75 |
| | 198/2 | 1 74 | | 170/2 | 0 76 |
| | 197/1 | 2 84 | | 173 | 0 91 |
| | 197/2 | 1 65 | | 174 | 0 86 |
| | 214 | 4 08 | | 175 | 0 24 |
| | 446 | 0 99 | | 167 | 1 23 |
| | 181 | 1 04 | | 166 | 1 02 |
| | Total . . | 30 95 | | 168/1 | 1 58 |
| | | | | 168/2 | 0 35 |
| | | | | Total . . | 22 73 |
| Kodegaon Minor | 365 | 2 48 | | | |
| R. D. 330 Left | 370 | Close | Kodegaon Minor | 364/359 | Close |
| | 370/1 | 1 60 | R. D. 520 Left. | 364/359/1 | 0 97 |
| | 370/2 | 0 87 | | 364/359/2 | 1 20 |
| | 371/1 | 2 52 | | 364/359/3 | 1 20 |
| | 371/2 | 2 50 | | 364/359/4 | 1 20 |
| | 371/3 | 2 50 | | 366 | 0 80 |
| | 372 | 1 21 | | 368 | 1 32 |
| | 374 | 0 63 | | 369 | 2 10 |
| | 375 | 0 49 | | 376 | 0 90 |
| | 323 | 0 53 | | 377 | 0 92 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|------------------|------------|-------|-------------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 379 | 0 72 | | 246 | 0 81 |
| | 381 | 1 34 | | 244 | 0 81 |
| | 394/373 | 2 65 | | 245/A | 0 12 |
| | 392 | 2 35 | | 245/B | 2 01 |
| | 390 | 1 16 | | 240 | 1 23 |
| | 391 | 1 29 | | 241 | 0 72 |
| | 393 | 0 59 | | 242 | 1 30 |
| | 395 | 0 62 | | 243 | 0 74 |
| | | | | 71 | 1 74 |
| | Total . . | 21 33 | | 72 | 3 18 |
| Kodegaon Minor | 355/356 | 3 68 | | 70 | 0 52 |
| R. D. 1080 Left. | 380/354 | 1 18 | | 75 | 0 92 |
| | 384/353 | 1 02 | | | |
| | 352 | 1 28 | | Total . . | 21 07 |
| | 382 | 1 19 | Kodegaon Minor | 361/363 | 2 00 |
| | 385 | 1 20 | R. D. 630 Right. | 360 | 1 57 |
| | 386/1 | 1 80 | | 358 | 1 11 |
| | 386/2 | 1 20 | | 357 | Close |
| | 386/3 | 1 70 | | 367 | 0 77 |
| | 350/387 | 4 20 | | 316 | 3 53 |
| | 388/349 | Close | | 429 | 1 70 |
| | 388/349/1 | 2 09 | | 308 | 0 74 |
| | 388/349/2 | 0 87 | | 310 | 1 21 |
| | 347 | 0 43 | | 309 | 2 14 |
| | 344 | 2 24 | | 307 | 1 82 |
| | 345 | 0 55 | | 302/A | 1 00 |
| | 346 | 0 58 | | 302/B | 0 48 |
| | 389 | 1 24 | | | |
| | | | | Total . . | 18 07 |
| | Total . . | 26 45 | Kodegaon Minor | 318/1 | 5 19 |
| Kodegaon Minor | 339/1 | 1 20 | R. D. 1260 Right. | 318/2 | 1 01 |
| R. D. 2200 Left. | 339/2 | 2 01 | | 318/3 | 1 01 |
| | 339/3 | 2 00 | | 318/4 | 1 01 |
| | 339/4 | 1 20 | | 319/1 | 2 33 |
| | 337/1 | 1 39 | | 319/2 | 0 94 |
| | 337/2 | 1 31 | | 317 | 1 86 |
| | 333/335 | 1 00 | | 314 | 0 91 |
| | 343 | 0 36 | | 313 | 1 30 |
| | 332/336 | 1 37 | | 312 | 1 51 |
| | 324/326/33 | 2 62 | | 315 | 1 31 |
| | 321/322 | 1 80 | | | |
| | 320 | 0 05 | | Total . . | 18 38 |
| | 351 | 0 04 | Kodegaon Minor | 327 | 3 02 |
| | 340 | 2 96 | R. D. 1710 Right. | 328 | 1 80 |
| | 448 | Gov | | 329 | 0 56 |
| | | | | 330 | 1 06 |
| | Total . . | 19 31 | | 331 | 2 37 |
| Kodegaon Minor | 247 | 2 16 | | 263 | 3 04 |
| R. D. 2400 Left. | 239 | 3 02 | | 258 | 4 18 |
| | 238 | Close | | 257 | 1 55 |
| | 238/1 | 0 98 | | | |
| | 238/2 | 0 81 | | Total . . | 17 58 |

| SCHEDULE—Contd. | | | VILLAGE/CANALWISE ABSTRACT | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------|---|----------------|----------|----------------------|-----------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | Name of WUA :-Purtijaldhara Water User Association (Kodegaon) Tah. Saoner, District Nagpur | | | | |
| | | | Sr. No. | Canal Name | Mouza | Out Let No. R. D. | Total C.C.A. |
| | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | | | | | | H. A. |
| Kodegaon Minor | 252 | 5 30 | 1 | Saoner Branch | Kodegaon | 10735 | 15 11 |
| R. D. 2200 Right. | 253 | 2 56 | | Canal | | M. Left | |
| | 254 | 1 00 | 2 | Saoner Branch | Kodegaon | 11435 | 30 11 |
| | 255 | 0 95 | | Canal | | M. Left | |
| | 256 | 1 35 | 3 | Saoner Branch | Kodegaon | 11510 | 26 88 |
| | 249 | 0 07 | | Canal | | M. Left | |
| | Total . . | 11 23 | 4 | Saoner Branch | Kodegaon | 11990 | 39 34 |
| | | | | Canal | | M. Left | |
| Kodegaon Minor | 250/A | 0 39 | 5 | Saoner Branch | Kodegaon | 10735 | 34 44 |
| R. D. 2400 Right. | 250/B | 2 22 | | Canal | | M. Right | |
| | 236 | 2 39 | 6 | Saoner Branch | Kodegaon | 11480 | 30 95 |
| | 235 | 1 04 | | Canal | | M. Right | |
| | 234 | 1 03 | 7 | Saoner Branch | Kodegaon | 11800 | 24 57 |
| | Total . . | 7 07 | | Canal | | M. Right | |
| | Ajani | | 8 | Saoner Branch | Kodegaon | 11990 | 22 73 |
| Kodegaon Minor | 220 | Close | | Canal | | M. Right | |
| Mouza-Ajni | 221 | 1 15 | 9 | Kodegaon Minor | Kodegaon | 330 M. | 33 79 |
| R. D.-330 Left. | 232 | 1 16 | | | | Left | |
| | 230 | 1 36 | 10 | Kodegaon Minor | Kodegaon | 520 M. | 21 33 |
| | 234 | 1 72 | | | | Left | |
| | 233 | 1 69 | 11 | Kodegaon Minor | Kodegaon | 1080 M. | 26 45 |
| | 235/1 | 1 08 | | | | Left | |
| | 235/2 | 1 08 | 12 | Kodegaon Minor | Kodegaon | 2200 M. | 19 31 |
| | 236 | 1 07 | | | | Left | |
| | 237 | 1 08 | 13 | Kodegaon Minor | Kodegaon | 2400 M. | 21 07 |
| | 238/1 | 0 46 | | | | Left | |
| | 238/2 | 0 44 | 14 | Kodegaon Minor | Kodegaon | 630 M. | 18 07 |
| | 239 | Close | | | | Right | |
| | 239/1 | 0 91 | 15 | Kodegaon Minor | Kodegaon | 1260 M. | 18 38 |
| | 239/2 | 0 57 | | | | Right | |
| | 240 | 1 11 | 16 | Kodegaon Minor | Kodegaon | 1710 M. | 17 58 |
| | 241 | 1 30 | | | | Right | |
| | 242/1 | 0 35 | 17 | Kodegaon Minor | Kodegaon | 2200 M. | 11 23 |
| | 242/2 | 1 04 | | | | Right | |
| | 243 | 0 97 | 18 | Kodegaon Minor | Kodegaon | 2400 M. | 7 07 |
| | 244 | 1 09 | | | | Right | |
| | 229 | Close | 19 | Kodegaon Minor | Ajni | 330 M. | 25 02 |
| | 247/1 | 1 11 | | | | Left | |
| | 247/2 | 1 16 | | | | | |
| | 247/3 | Gov | | | | | |
| | 181 | 1 84 | | | | | |
| | 231 | 1 28 | | | | | |
| | Total . . | 25 02 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Total Area of WUA . . | 443 43 | | | | | |
| | | | | | | | |

Total Area of WUA . . 443 43

R. D. HATWAR,

Executive Engineer,

Nagpur : Nagpur Irrigation Division (N),
Dated the 23rd March 2022. Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८७.

अनुसूची-चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) | (४) |
|---|-------------------|-----------------------------|---|--|
| महाराष्ट्र राज्य सिंचन व व्यवस्थापन कायदा, २००५. | | | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | | २०५ | ० १५ |
| क्रमांक ६५४-प्रशा-१-कोलार-अधिसूचना-३-२०२२.— | | | २०६ | ० ३१ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वेणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, आर. डी. हटवार, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे. | मुख्य कालवा | सा. क्र.-४३२० मी. उजवा-२ | २०० २०१ २२२ २२० २१८ २२१ २३८ २१८ २१५ | ० २४ ० ३० ० ०७ ० १० ० १० ० ०२ ० १५ ० ३८ ० ०० |
| त्याअर्थी, मी, आर. डी. हटवार, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल. | | | २१६ ४२४ २१४ २१३ २४३ २६५ | ० ३८ ० २२ ० ३२ ० ५३ ० १५ ० ७० |
| कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे. | मुख्य कालवा | सा. क्र.-४७४५ मी. उजवा-३ | २३१ | ० २१ |
| अनुसूची | | | | एकूण . . ३ ५६ |
| प्रकल्पाचे नाव : केसारनाला मध्यम प्रकल्प, तालुका कळमेश्वर, जिल्हा नागपूर. | | | एकूण . . | ० २१ |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : महात्मा फुले पाणी वापर संस्था, सावंगी, तालुका कळमेश्वर, जिल्हा नागपूर. | मुख्य कालवा | सा. क्र.-५०१० मी. उजवा-४ | २३२ २३३ २३८ २३९ २४० २४१ २५१ २५२/१ २५२/२ २५० २४९ २४४ २४५ २४६ २४७ | ० १९ ० १८ ० १५ ० १५ ० २० ० २० ० १० ० ८० ० ८० ० १५ ० १२ ० १६ ० १४ ० २४ ० १४ |
| मुख्य कालवा/शाखा विमोचक क्रमांक सर्वे/गट नं./पा. वा. कालवा/वितरीका/ संस्थेचे क्षेत्र लघु वितरीका | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | सर्वे/गट नं. | क्षेत्र |
| | | | | हे. आर |
| | | | | सोनोली |
| मुख्य कालवा | सा. क्र.-३८२९ मी. | २०२ | ० ०८ | |
| | उजवा-१ | २०३ | ० ०८ | |
| | | २०४ | ० ०८ | |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|--------------|-------------------|----------|---------------|--------------|-------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | २४६ | ० १० | | | ५ | ० ९० |
| | | २५४ | ० ५९ | | | ६ | २ १० |
| | | २६४ | ० २६ | | | | |
| | | २६३ | ० ८० | | | एकूण . . | १८ ७० |
| | | २६२ | ० २६ | | | | |
| | | २६१ | ० २५ | | | | दुधबर्डी |
| | | २६० | ० ११ | मुख्य कालवा | सा. क्र.-५८८० मी. | ६५ | १ ३० |
| | | २५९ | ० १२ | | उजवा-७ | | |
| | | | | | | एकूण . . | १ ३० |
| | | एकूण . . | ६ २१ | | | | |
| मुख्य कालवा | सा. क्र.-५३३५ मी. | २३४ | ० ८० | मुख्य कालवा | सा. क्र.-६२१२ मी. | ६१ | १ ३० |
| | उजवा-५ | २३६ | ० १९ | | उजवा-८ | ६२ | १ ६० |
| | | २३७ | ० १६ | | | ६३ | १ १० |
| | | २५३ | ० ५० | | | ६४/अ | १ २० |
| | | २५५ | ० २८ | | | ६४/ब | १ २० |
| | | | | | | ६४/क | १ ३५ |
| | | | दुधबर्डी | | | ५९ | २ ९० |
| | | ५० | ० ८० | | | ५८ | १ ६० |
| | | ५३ | २ १५ | | | ५७ | १ ०० |
| | | ५४ | १ १० | | | | |
| | | | पांजरा (रीटी) | | | एकूण . . | १३ २५ |
| | | १ | १ ४५ | | | | |
| | | ७ | ० ९० | मुख्य कालवा | सा. क्र.-६३७८ मी. | ६७ | १ ६० |
| | | ४ | ० ४५ | | उजवा-९ | ६८ | १ ६० |
| | | | | | | ६९ | ० ५५ |
| | | एकूण . . | ८ ३३ | | | ७० | १ ३० |
| | | | | | | ७१ | १ २० |
| | | | दुधबर्डी | | | ७२ | १ ४० |
| मुख्य कालवा | सा. क्र.-५५१४ मी. | ४३ | १ १५ | | | ७३/१ | १ २० |
| | उजवा-६ | ४४/१ | ० ५५ | | | ७३/२ | १ ५५ |
| | | ४४/२ | १ २० | | | ७४ | ० ८० |
| | | ४५ | १ १५ | | | ६० | १ २० |
| | | ४६ | ० ७० | | | ५६ | १ ७० |
| | | ४७ | १ ६० | | | | पांजरा (रीटी) |
| | | ४८ | ० ६० | | | ६० | ० ७० |
| | | ४९ | १ ५० | | | ६२/१ | ० ९५ |
| | | ५१ | २ ०० | | | ६२/२ | १ ६० |
| | | ५२ | १ ७५ | | | ६१ | ० ९५ |
| | | ५५ | १ २० | | | ६३ | २ ३५ |
| | | | पांजरा (रीटी) | | | ६४ | १ २५ |
| | | २ | १ ३० | | | ६५ | १ २५ |
| | | ३ | १ ०० | | | ६६ | २ ३५ |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|--------------|-------------------|----------|---------------|--------------|-------------------|---------------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | ६७ | २ ०५ | | | ९१ | ० ०२ |
| | | ६८ | ४ १५ | | | ९२ | ० ०८ |
| | | ६९ | १ ०० | | | ९३ | ० ११ |
| | | ७०/१ | ० ८० | | | ९४ | ० १४ |
| | | ७०/२ | ० ६० | | | ४६ | १ ७५ |
| | | ७१ | १ १० | | | परसोडी (वकील) | |
| | | | — | | | १०३ | १ २५ |
| | | एकूण . . | ३५ २० | | | १०४ | ० ९० |
| | | | — | | | १०० | १ ०० |
| | | | दुधबर्डी | | | १०६ | १ २० |
| मुख्य कालवा | सा. क्र.-६८५३ मी. | १०१ | ० २४ | | | | — |
| | उजवा-१० | १०२ | १ ४८ | | | एकूण . . | १६ ७० |
| | | | पांजरा (रीटी) | | | | — |
| | | ७३ | ० ३८ | मुख्य कालवा | सा. क्र.-७५०२ मी. | १११ | ० ३७ |
| | | ७४ | १ ३० | | उजवा-१२ | ११२ | १ ६० |
| | | ७५ | ० ०० | | | ११३ | ० ७० |
| | | ७६ | ० ९० | | | ११४ | १ ४५ |
| | | ७७ | १ ३० | | | ११५ | ० ८० |
| | | ७८/१ | १ ६० | | | ११६ | ० ६० |
| | | ७८ | २ ७५ | | | ११७ | ० ४९ |
| | | ७८/२ | ० ६५ | | | १३० | १ २५ |
| | | ७९ | ० ७५ | | | १३१ | ३ ३० |
| | | ८० | ० ९५ | | | १३६/१ | ० ७० |
| | | ८१ | २ ९५ | | | १३६/२ | ० ८५ |
| | | ८२ | ० ९० | | | १३६/३ | १ २० |
| | | ८३ | १ ०५ | | | १३८/१ | २ ६५ |
| | | ५५ | १ १० | | | १३८/२ | १ ०० |
| | | ५६ | १ ०० | | | १३८/३ | १ ०० |
| | | ५७ | ० १४ | | | | — |
| | | ५८ | ० १३ | | | एकूण . . | १७ ९६ |
| | | ५९ | २ ०० | | | | — |
| | | | — | मुख्य कालवा | सा. क्र.-८१३८ मी. | १४० | १ १५ |
| | | एकूण . . | २१ ५७ | | उजवा-१३ | १४३ | ० ९० |
| | | | — | | | | — |
| मुख्य कालवा | सा. क्र.-७१९७ मी. | ८४ | ० ९० | | | एकूण . . | २ ०५ |
| | उजवा-११ | ८५ | ० ९० | | | | — |
| | | ८६ | १ ८० | मुख्य कालवा | सा. क्र.-८२०० मी. | १७०/१ | १ ४० |
| | | ८७ | ० ८५ | | टेल | १७०/२ | १ ४० |
| | | ८८ | ० ७५ | | | १७०/३ | १ ४० |
| | | ८९ | ० ९५ | | | नीळगाव | |
| | | ९० | ४ १० | | | १४ | १ ३० |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|--------------|------------------------------|----------|--------|--------------|------------------------------|----------|----------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | १५ | १ ७५ | | | १५२/ब | ० ९५ |
| | | १६ | १ ०० | | | १५३ | १ ९० |
| | | १७ | १ ०० | | | १५४/ब | ० १२ |
| | | | | | | १५४/अ | ० ०५ |
| | | एकूण . . | ९ २५ | | | १५६ | ० ५४ |
| | | | | | | १५८ | १ ८० |
| | | | | | | १५७ | ० ८० |
| | | | सोनोली | | | १५९ | ० ९० |
| मुख्य कालवा | सा. क्र.-४३२६ मी. डावा-१२ | २२५ | ० ७० | | | १६० | ० ७० |
| | | | सावंगी | | | १६१ | ० ८५ |
| | | १७५/१ | १ ४० | | | १६२ | ० ७५ |
| | | १७५/२ | ० ४१ | | | १६३ | १ २५ |
| | | १७६ | ० ७० | | | १६४ | ० ७० |
| | | १७७ | ० ८० | | | १६५ | ० ६५ |
| | | १७८ | १ ६० | | | १६६ | ० ४२ |
| | | १७९/१ | १ ०० | | | १६७ | ० ६५ |
| | | १८० | ० ८० | | | १६८ | ० ५० |
| | | १८१ | ० ४० | | | १६९ | ० ५० |
| | | १८२ | ० ४५ | | | १८३ | ० ८० |
| | | १८४ | ० ३६ | | | | |
| | | १८५/१ | ० ८५ | | | एकूण . . | २१ ५५ |
| | | १८५/२ | ० ८५ | | | | |
| | | १८६ | ० ५५ | मुख्य कालवा | सा. क्र.-४७४५ मी. डावा-१४ | १७० | १ २० |
| | | १८७ | ० ९० | | | १७१ | १ २० |
| | | १८८ | ० ५५ | | | | |
| | | १८९ | ० २१ | | | एकूण . . | २ ४० |
| | | १९० | १ २५ | | | | |
| | | १९१ | १ २९ | मुख्य कालवा | सा. क्र.-५००० मी. डावा-१५ | १४० | १ ९५ |
| | | १९२ | ० ४० | | | १४१ | १ २५ |
| | | १९३ | १ ३० | | | १४२ | १ ६० |
| | | | | | | १४३ | ० ९५ |
| | | एकूण . . | १६ ७७ | | | १४४ | १ ०० |
| | | | | | | १४५ | १ ०१ |
| | | | | | | १४६ | ० ७० |
| मुख्य कालवा | सा. क्र.-४५११ मी. डावा-१३ | १७२ | १ ५० | | | १२८ | ० ६९ |
| | | १७३ | ० ५० | | | १४७ | १ १५ |
| | | १७४ | ० ९५ | | | २५८ | ० २५ |
| | | १४८ | ० ४२ | | | | |
| | | १४९ | ० ५४ | | | एकूण . . | १० ५५ |
| | | १८३ | ० ८० | | | | |
| | | १५० | ० ८५ | | | | |
| | | १५१ | ० २१ | | | | |
| | | १५२/अ | ० ९५ | मुख्य कालवा | सा. क्र.-६९०० मी. डावा-१६ | ९९ | १ ०० |
| | | | | | | १०३ | १ ५० |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | दुधबर्डी |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|--------------|-------------------|----------------|--------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | ९८ | २ ६५ | | | १३२ | ० ०६ |
| | | ९२ | १ ९५ | | | १२३ | ० ५८ |
| | | ९१ | १ ४५ | | | | |
| | | ९३/अ | २ १५ | | | एकूण . . ८ ४८ | |
| | | ९३/ब | ० ३२ | | | | |
| | | ९५ | ० १० | मुख्य कालवा | सा. क्र.-८१३४ मी. | १६२ | ० ९५ |
| | | ९६ | ० ०० | | डावा-२० | १६१ | २ ०५ |
| | | ९७ | ० ६४ | | | १६३ | १ ०० |
| | | ९० | ० ७० | | | १६४/१ | १ ६० |
| | | ९४ | ० १३ | | | १६४/२ | १ ४० |
| | | १०० | ४ ९५ | | | १६४/३ | १ ४५ |
| | | | | | | १६५ | १ ४० |
| | | एकूण . . ११ ७६ | | | | १६६/१ | ० ९५ |
| | | | | | | १६६/२ | ० ८० |
| मुख्य कालवा | सा. क्र.-७१९३ मी. | १०४/१ | ० ८५ | | | १६७ | ० ९० |
| | डावा-१७ | १०४/२ | ० ८० | | | १६८ | १ ०० |
| | | ११६ | ० ५४ | | | १६९ | २ ०० |
| | | | | | | १४९ | ० ५५ |
| | | एकूण . . २ १९ | | | | नीळगाव | |
| | | | | | | १८ | ० ९० |
| मुख्य कालवा | सा. क्र.-७५०० मी. | १०५ | १ २५ | | | २० | ३ १० |
| | डावा-१८ | १०६ | १ ४० | | | २३ | ० ०० |
| | | १०७ | ० ८० | | | १९ | ० ७५ |
| | | १०८ | ० ४८ | | | २२ | १ १५ |
| | | ११० | १ १५ | | | २४ | ० ०० |
| | | १११ | १ ६० | | | | |
| | | १०९ | २ २० | | | एकूण . . २१ ९५ | |
| | | | | | | | |
| | | एकूण . . ८ ८८ | | | | एकूण मुख्य कालवा . . २५९ ५२ | |
| | | | | | | | |
| | | परसोडी (वकील) | | | | सावंगी | |
| मुख्य कालवा | सा. क्र.-७५९० मी. | ११९ | १ ०० | सावंगी लघु कालवा | सा. क्र.-९६ मी. | १३७ | १ २० |
| | डावा-१९ | १२० | ० ६० | | डावा-१ | १३८/अ | १ ५५ |
| | | १२६ | ० ८५ | | | १३८/ब | २ १० |
| | | १२७/१ | १ १० | | | १३६ | १ ०५ |
| | | १२७/२ | ० ८० | | | १३५ | ० ९० |
| | | १२८ | ० ९५ | | | १३४ | ० ८५ |
| | | १२१ | ० ४९ | | | १३३ | ० ८० |
| | | १२५ | ० ५५ | | | १३२ | ० ५५ |
| | | १२४ | ० ६० | | | १३० | १ ३५ |
| | | १३३ | ० ३० | | | १३१ | ० ८० |
| | | १२२ | ० ३२ | | | १३९ | ० ५४ |
| | | १२९ | ० २८ | | | | |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|------------------|----------------------------|----------|--------|------------------|-------------------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | १२९/अ | ० १९ | | | ८९/१ | ० ८० |
| | | १२९/ब | १ ४० | | | ८९/२ | ० ८० |
| | | १२७ | ० ६५ | | | ८९/३ | ० ५७ |
| | | १२६ | ० ३८ | | | ८७ | ० ६१ |
| | | १२५/अ | १ ०० | | | ८६ | ० ५५ |
| | | १२५/ब | ० १९ | | | ८५ | १ ०० |
| | | १२२/अ | ० ७० | | | ८४ | ० ७० |
| | | १२२/ब | ० ०४ | | | ८३ | १ २० |
| | | १२१ | ० ३८ | | | ८२ | ० ९० |
| | | १०५/ब | १ ५० | | | ८१ | ० ९० |
| | | | | | | ८० | ० ०४ |
| | | एकूण . . | १८ १२ | | | एकूण . . | १० १७ |
| सावंगी लघु कालवा | सा. क्र.-४१२ मी. डावा-२ | १०२ | १ ४५ | सावंगी लघु कालवा | सा. क्र.-१२३० मी. डावा-५ | ६० | १ २५ |
| | | १०३ | १ ९० | | | ६१ | ० ८५ |
| | | १०४ | २ २० | | | ६२ | १ ०० |
| | | १०५/अ | १ ८० | | | ६३ | ० ३४ |
| | | एकूण . . | ५ ९० | | | ५८ | १ ०५ |
| | | | | | | ५७ | ० ४१ |
| सावंगी लघु कालवा | सा. क्र.-५७६ मी. डावा-३ | १०६ | १ १० | | | एकूण . . | ४ ९० |
| | | १०७ | १ ०५ | सावंगी लघु कालवा | सा. क्र.-१५०० मी. डावा टेल | ५६ | १ ५० |
| | | १०८ | ० ३६ | | | २१/ब | ० ०१ |
| | | १०९ | ० १७ | | | २१/अ | १ ०५ |
| | | ११० | ० ३३ | | | २२ | १ ७५ |
| | | १११ | ० ४३ | | | २३ | ० ३७ |
| | | ११२ | ० ९५ | | | २० | ० ६० |
| | | ११३/१ | ० ७० | | | १८ | ० ७० |
| | | ११३/२ | ० ०२ | | | १९ | ० ०८ |
| | | ११४/१ | ० ६९ | | | एकूण . . | ६ ०६ |
| | | ११४/२ | ० ०२ | सावंगी लघु कालवा | सा. क्र.-७४२ मी. उजवा-१ | ९२/१ | २ ७५ |
| | | ११४/३ | ० ८० | | | ९२/२ | २ ७५ |
| | | ११६ | ० ४२ | | | ७६ | ० ६५ |
| | | ११७ | ० ३३ | | | ७७ | ० ०७ |
| | | ११८/१ | ० ३१ | | | ७८/अ | ० ३७ |
| | | ११८/२ | ० ६६ | | | ७८/ब | ० ७५ |
| | | ११९ | ० ३१ | | | ७८/क | ० ९० |
| | | १२० | ० ८५ | | | ८८/अ | ० ९० |
| | | १२३ | ० ७० | | | ८८/ब | ० ७५ |
| | | १२४ | ० ६५ | | | एकूण . . | ९ ८९ |
| | | एकूण . . | १० ८५ | | | | |
| सावंगी लघु कालवा | सा. क्र.-६७१ मी. डावा-४ | ९१ | ० ५० | | | | |
| | | ९० | १ ६० | | | | |

| अनुसूची-चालू | | | |
|------------------|---|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |
| सावंगी लघु कालवा | सा. क्र.-१२३० मी. | ६४ | ० ५० |
| | उजवा-२ | ६५/अ | ० ७५ |
| | | ६५/ब | ० ६५ |
| | | ६६ | ० ९० |
| | | ६७ | ३ १५ |
| | | ७० | ३ ३० |
| | | ७१ | २ ९० |
| | | ७२ | १ ३० |
| | | एकूण . . | १३ ४५ |
| सावंगी लघु कालवा | सा. क्र.-१५०० मी. | ५५ | २ ७० |
| | उजवा टेल | ५४ | ० ७० |
| | | ५३ | १ १० |
| | | ५२ | १ ४० |
| | | ५१ | ४ ३५ |
| | | ५० | ० १९ |
| | | ४९ | ० ४० |
| | | ४८/अ | १ २० |
| | | ४८/ब | १ ०० |
| | | ४७ | १ १० |
| | | एकूण . . | १४ १४ |
| | एकूण सावंगी लघु कालवा . . | १३ ४८ | |
| | एकूण (मुख्य कालवा + सावंगी लघु कालवा) . . | ३५३ ०० | |

| कालवानिहाय गोषवारा | | |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------|
| अ. क्र. | कालव्याचे नाव | एकूण क्षेत्र (सीसीए) |
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| १ | मुख्य कालवा (३८२९-८२०० मी.) | २५९ ५२ |
| २ | सावंगी लघु कालवा (०-१५०० मी.) | ९३ ४८ |
| | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ३५३ ०० |

आर. डी. हटवार,
कार्यकारी अभियंता,
नागपूर : नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),
दिनांक २३ मार्च २०२२. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८८.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 654-Admin.-1-Kolar-Noti.-3-2022..—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6 & 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. D. Hatwar, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Kesarnalla Medium Project,
Tah. Kalmeshwar, Dist. Nagpur

Name and Address of Proposed/Existing WUA's :
Mahatma Fule Water Users Association, Sawangi,
Tah. Kalmeshwar, Dist. Nagpur

| Distributory/ Branch Canal/ Main Canal | Offtake Number(s) | Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA | |
|--|-------------------------|---|----------------------|
| (1) | (2) | Survey/ Gut No. | Area (4) H. A. |
| Main Canal | DOR-1 @ R. D. 3829 M | 202 | 0 08 |
| | | 203 | 0 08 |
| | | 204 | 0 08 |
| | | 205 | 0 15 |
| | | 206 | 0 31 |
| | | Total | 0 70 |

Sonoli

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|-------------------------|-------|-------|-----------------|--------------|-----------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A. | | | | H. A. |
| Main Canal | DOR-2 @ R. D. 4320 M | 200 | 0 24 | | | 237 | 0 16 |
| | | 201 | 0 30 | | | 253 | 0 50 |
| | | 222 | 0 07 | | | 255 | 0 28 |
| | | 220 | 0 10 | | | Dudhbardi | |
| | | 218 | 0 10 | | | 50 | 0 80 |
| | | 221 | 0 02 | | | 53 | 2 15 |
| | | 238 | 0 15 | | | 54 | 1 10 |
| | | 218 | 0 38 | | | Panjara (Rithi) | |
| | | 215 | 0 00 | | | 1 | 1 45 |
| | | 216 | 0 38 | | | 7 | 0 90 |
| | | 424 | 0 22 | | | 4 | 0 45 |
| | | 214 | 0 32 | | | | |
| | | 213 | 0 53 | | | Total | 8 33 |
| | | 243 | 0 15 | | | | |
| | | 265 | 0 70 | | | Dudhbardi | |
| | | Total | 3 56 | Main Canal | DOR-6 @ | 43 | 1 15 |
| | | | | | R. D. 5514 M | 44/1 | 0 55 |
| | | | | | | 44/2 | 1 20 |
| Main Canal | DOR-3 @ R. D. 4745 M | 231 | 0 21 | | | 45 | 1 15 |
| | | Total | 0 21 | | | 46 | 0 70 |
| | | | | | | 47 | 1 60 |
| | | | | | | 48 | 0 60 |
| Main Canal | DOR-4 @ R. D. 5010 M | 232 | 0 19 | | | 49 | 1 50 |
| | | 233 | 0 18 | | | 51 | 2 00 |
| | | 238 | 0 15 | | | 52 | 1 75 |
| | | 239 | 0 15 | | | 55 | 1 20 |
| | | 240 | 0 20 | | | Panjara (Rithi) | |
| | | 241 | 0 20 | | | 2 | 1 30 |
| | | 251 | 0 10 | | | 3 | 1 00 |
| | | 252/1 | 0 80 | | | 5 | 0 90 |
| | | 252/2 | 0 80 | | | 6 | 2 10 |
| | | 250 | 0 15 | | | Total | 18 70 |
| | | 249 | 0 12 | | | Dudhbardi | |
| | | 244 | 0 16 | | | 65 | 1 30 |
| | | 245 | 0 14 | Main Canal | DOR-7 @ | | |
| | | 246 | 0 24 | | R. D. 5880 M | Total | 1 30 |
| | | 247 | 0 14 | | | | |
| | | 246 | 0 10 | | | | |
| | | 254 | 0 59 | Main Canal | DOR-8 @ | 61 | 1 30 |
| | | 264 | 0 26 | | R. D. 6212 M | 62 | 1 60 |
| | | 263 | 0 80 | | | 63 | 1 10 |
| | | 262 | 0 26 | | | 64/A | 1 20 |
| | | 261 | 0 25 | | | 64/B | 1 20 |
| | | 260 | 0 11 | | | 64/C | 1 35 |
| | | 259 | 0 12 | | | 59 | 2 90 |
| | | Total | 6 21 | | | 58 | 1 60 |
| | | | | | | 57 | 1 00 |
| Main Canal | DOR-5 @ R. D. 5335 M | 234 | 0 80 | | | Total | 13 25 |
| | | 236 | 0 19 | | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------------------|--------------------------|-------|------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) | |
| | | | H. A. | | | | H. A. | |
| Main Canal | DOR-9 @ R. D. 6378 M | 67 | 1 60 | Main Canal | DOR-11 @ R. D. 7197 M | 84 | 0 90 | |
| | | 68 | 1 60 | | | 85 | 0 90 | |
| | | 69 | 0 55 | | | 86 | 1 80 | |
| | | 70 | 1 30 | | | 87 | 0 85 | |
| | | 71 | 1 20 | | | 88 | 0 75 | |
| | | 72 | 1 40 | | | 89 | 0 95 | |
| | | 73/1 | 1 20 | | | 90 | 4 10 | |
| | | 73/2 | 1 55 | | | 91 | 0 02 | |
| | | 74 | 0 80 | | | 92 | 0 08 | |
| | | 60 | 1 20 | | | 93 | 0 11 | |
| | | 56 | 1 70 | | | 94 | 0 14 | |
| | | Panjara (Rithi) | | | | 46 | 1 75 | |
| | | 60 | 0 70 | | | Parsodi (Vakil) | | |
| | | 62/1 | 0 95 | | | 103 | 1 25 | |
| | | 62/2 | 1 60 | | | 104 | 0 90 | |
| | | 61 | 0 95 | | | 100 | 1 00 | |
| | | 63 | 2 35 | | | 106 | 1 20 | |
| | | 64 | 1 25 | | | | | |
| | | 65 | 1 25 | | | | | |
| | | 66 | 2 35 | | | | | |
| | 67 | 2 05 | Total | 16 70 | | | | |
| | 68 | 4 15 | | | | | | |
| | 69 | 1 00 | | | | | | |
| | 70/1 | 0 80 | | | | | | |
| | 70/2 | 0 60 | | | | | | |
| | 71 | 1 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Total | 35 20 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Main Canal | DOR-10 @ R. D. 6853 M | Dudhbardi | | Main Canal | DOR-12 @ R. D. 7502 M | 111 | 0 37 |
| | | | 101 | 0 24 | | | 112 | 1 60 |
| | | | 102 | 1 48 | | | 113 | 0 70 |
| Panjara (Rithi) | | | 114 | 1 45 | | | | |
| 73 | | | 0 38 | 115 | | | 0 80 | |
| 74 | | | 1 30 | 116 | | | 0 60 | |
| 75 | | | 0 00 | 117 | | | 0 49 | |
| 76 | | | 0 90 | 130 | | | 1 25 | |
| 77 | | | 1 30 | 131 | | | 3 30 | |
| 78/1 | | | 1 60 | 136/1 | | | 0 70 | |
| 78 | | | 2 75 | 136/2 | | | 0 85 | |
| 78/2 | | | 0 65 | 136/3 | | | 1 20 | |
| 79 | | | 0 75 | 138/1 | | | 2 65 | |
| 80 | | | 0 95 | 138/2 | | | 1 00 | |
| 81 | | | 2 95 | 138/3 | | | 1 00 | |
| 82 | | | 0 90 | | | | | |
| 83 | | | 1 05 | Total | | | 17 96 | |
| 55 | | | 1 10 | | | | | |
| 56 | | | 1 00 | | | | | |
| 57 | | | 0 14 | | | | | |
| 58 | | 0 13 | | | | | | |
| 59 | | 2 00 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Total | 21 57 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | </ | | | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|-------------------------|---------|--------------|-----------------|-------------------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| | | 16 | 1 00 | | | 164 | 0 70 |
| | | 17 | 1 00 | | | 165 | 0 65 |
| | | | | | | 166 | 0 42 |
| | | Total | 9 25 | | | 167 | 0 65 |
| | | | | | | 168 | 0 50 |
| | | Sonoli | | | | 169 | 0 50 |
| Main Canal | DOL-12 @ R. D.4326 M | 225 | 0 70 | | | 183 | 0 80 |
| | | | | | | | |
| | | Sawangi | | | | Total | 21 55 |
| | | 175/1 | 1 40 | | | | |
| | | 175/2 | 0 41 | Main Canal | DOL-14 @ R. D.4745 M | 170 | 1 20 |
| | | 176 | 0 70 | | | 171 | 1 20 |
| | | 177 | 0 80 | | | | |
| | | 178 | 1 60 | | | Total | 2 40 |
| | | 179/1 | 1 00 | | | | |
| | | 180 | 0 80 | Main Canal | DOL-15 @ R. D.5000 M | 140 | 1 95 |
| | | 181 | 0 40 | | | 141 | 1 25 |
| | | 182 | 0 45 | | | 142 | 1 60 |
| | | 184 | 0 36 | | | 143 | 0 95 |
| | | 185/1 | 0 85 | | | 144 | 1 00 |
| | | 185/2 | 0 85 | | | 145 | 1 01 |
| | | 186 | 0 55 | | | 146 | 0 70 |
| | | 187 | 0 90 | | | 128 | 0 69 |
| | | 188 | 0 55 | | | 147 | 1 15 |
| | | 189 | 0 21 | | | 258 | 0 25 |
| | | 190 | 1 25 | | | | |
| | | 191 | 1 29 | | | Total | 10 55 |
| | | 192 | 0 40 | | | | |
| | | 193 | 1 30 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Total | 16 77 | Main Canal | DOL-16 @ R. D.6900 M | 99 | 1 00 |
| | | | | | | 103 | 1 50 |
| | | | | | | 98 | 2 65 |
| Main Canal | DOL-13 @ R. D.4511 M | 172 | 1 50 | | | 92 | 1 95 |
| | | 173 | 0 50 | | | 91 | 1 45 |
| | | 174 | 0 95 | | | 93/A | 2 15 |
| | | 148 | 0 42 | | | 93/B | 0 32 |
| | | 149 | 0 54 | | | 95 | 0 10 |
| | | 183 | 0 80 | | | 96 | 0 00 |
| | | 150 | 0 85 | | | 97 | 0 64 |
| | | 151 | 0 21 | | | 90 | 0 70 |
| | | 152/A | 0 95 | | | 94 | 0 13 |
| | | 152/B | 0 95 | | | 100 | 4 95 |
| | | 153 | 1 90 | | | | |
| | | 154/B | 0 12 | | | Total | 11 76 |
| | | 154/A | 0 05 | | | | |
| | | 156 | 0 54 | | | | |
| | | 158 | 1 80 | Main Canal | DOL-17 @ R. D.7193 M | 104/1 | 0 85 |
| | | 157 | 0 80 | | | 104/2 | 0 80 |
| | | 159 | 0 90 | | | 116 | 0 54 |
| | | 160 | 0 70 | | | | |
| | | 161 | 0 85 | | | Total | 2 19 |
| | | 162 | 0 75 | | | | |
| | | 163 | 1 25 | | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | | |
|------------------|-------------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------|------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | |
| Main Canal | DOL-18 @ R. D.7500 M | 105 | 1 25 | Sawangi Minor | DOL-1 @ R. D.96 M | Sawangi | | |
| | | 106 | 1 40 | | | 137 | 1 20 | |
| | | 107 | 0 80 | | | 138/A | 1 55 | |
| | | 108 | 0 48 | | | 138/B | 2 10 | |
| | | 110 | 1 15 | | | 136 | 1 05 | |
| | | 111 | 1 60 | | | 135 | 0 90 | |
| | | 109 | 2 20 | | | 134 | 0 85 | |
| | | | | | | 133 | 0 80 | |
| | Total | 8 88 | | | 132 | 0 55 | | |
| | | | | | 130 | 1 35 | | |
| Main Canal | DOL-19 @ R. D.7590 M | Parsodi (Vakil) | | | | 131 | 0 80 | |
| | | 119 | 1 00 | 139 | 0 54 | | | |
| | | 120 | 0 60 | 129/A | 0 19 | | | |
| | | 126 | 0 85 | 129/B | 1 40 | | | |
| | | 127/1 | 1 10 | 127 | 0 65 | | | |
| | | 127/2 | 0 80 | 126 | 0 38 | | | |
| | | 128 | 0 95 | 125/A | 1 00 | | | |
| | | 121 | 0 49 | 125/B | 0 19 | | | |
| | | 125 | 0 55 | 122/A | 0 70 | | | |
| | | 124 | 0 60 | 122/B | 0 04 | | | |
| | | 133 | 0 30 | 121 | 0 38 | | | |
| | | 122 | 0 32 | 105/B | 1 50 | | | |
| | | 129 | 0 28 | | | | | |
| | | 132 | 0 06 | Total | 18 12 | | | |
| | | 123 | 0 58 | | | | | |
| | | | Total | 8 48 | Sawangi Minor | DOL-2 @ R. D.412 M | 102 | 1 45 |
| | | | | 103 | | | 1 90 | |
| | | | | 104 | | | 2 20 | |
| | | 105/A | 1 80 | | | | | |
| Main Canal | DOL-20 @ R. D.7590 M | 162 | 0 95 | | | Total | 5 90 | |
| | | 161 | 2 05 | Sawangi Minor | DOL-3 @ R. D.576 M | 106 | 1 10 | |
| | | 163 | 1 00 | | | 107 | 1 05 | |
| | | 164/1 | 1 60 | | | 108 | 0 36 | |
| | | 164/2 | 1 40 | | | 109 | 0 17 | |
| | | 164/3 | 1 45 | | | 110 | 0 33 | |
| | | 165 | 1 40 | | | 111 | 0 43 | |
| | | 166/1 | 0 95 | | | 112 | 0 95 | |
| | | 166/2 | 0 80 | | | 113/1 | 0 70 | |
| | | 167 | 0 90 | | | 113/2 | 0 02 | |
| | | 168 | 1 00 | | | 114/1 | 0 69 | |
| | | 169 | 2 00 | | | 114/2 | 0 02 | |
| | | 149 | 0 55 | | | 114/3 | 0 80 | |
| | | Nilgaon | | | | 116 | 0 42 | |
| | | 18 | 0 90 | | | 117 | 0 33 | |
| | | 20 | 3 10 | | | 118/1 | 0 31 | |
| | | 23 | 0 00 | | | 118/2 | 0 66 | |
| | | 19 | 0 75 | | | 119 | 0 31 | |
| | | 22 | 1 15 | | | 120 | 0 85 | |
| | | 24 | 0 00 | 123 | 0 70 | | | |
| | Total | 21 95 | | | 124 | 0 65 | | |
| Total Main Canal | | 259 52 | | | Total | 10 85 | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|---|---------------------------|---------------|------------------------|---|------------------------|--------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| Sawangi Minor | DOL-4 @ R. D.671 M | 91 | 0 50 | Sawangi Minor | DOR-2 @ R. D.1230 M | 64 | 0 50 |
| | | 90 | 1 60 | | | 65/A | 0 75 |
| | | 89/1 | 0 80 | | | 65/B | 0 65 |
| | | 89/2 | 0 80 | | | 66 | 0 90 |
| | | 89/3 | 0 57 | | | 67 | 3 15 |
| | | 87 | 0 61 | | | 70 | 3 30 |
| | | 86 | 0 55 | | | 71 | 2 90 |
| | | 85 | 1 00 | | | 72 | 1 30 |
| | | 84 | 0 70 | | | | |
| | | 83 | 1 20 | | | | |
| | | 82 | 0 90 | | | Total | 13 45 |
| | | 81 | 0 90 | | | | |
| | | 80 | 0 04 | | | | |
| | | Total | 10 17 | | | | |
| | | Sawangi Minor | DOL-5 @ R. D.1230 M | | | 60 | 1 25 |
| 61 | 0 85 | | | | | 50 | 0 19 |
| 62 | 1 00 | | | | | 49 | 0 40 |
| 63 | 0 34 | | | | | 48/A | 1 20 |
| 58 | 1 05 | | | | | 48/B | 1 00 |
| 57 | 0 41 | | | | | 47 | 1 10 |
| Total | 4 90 | | | | | Total | 14 14 |
| Sawangi Minor | DOL-TAIL | 56 | 1 50 | Total Sawangi Minor . . | | | 93 48 |
| | | 21/B | 0 01 | | | | |
| | | 21/A | 1 05 | Total (Main Canal + Sawangi Minor) . . | | | 353 00 |
| | | 22 | 1 75 | | | | |
| | | 23 | 0 37 | | | | |
| | | 20 | 0 60 | | | | |
| | | 18 | 0 70 | | | | |
| | | 19 | 0 08 | | | | |
| Total | 6 06 | | | | | | |
| Sawangi Minor | DOR-1 @ R. D.742 M | 92/1 | 2 75 | | | | |
| | | 92/2 | 2 75 | | | | |
| | | 76 | 0 65 | | | | |
| | | 77 | 0 07 | | | | |
| | | 78/A | 0 37 | | | | |
| | | 78/B | 0 75 | | | | |
| | | 78/C | 0 90 | | | | |
| | | 88/A | 0 90 | | | | |
| | | 88/B | 0 75 | | | | |
| | | Total | 9 89 | | | | |
| | | | | | | CANALWISE ABSTRACT | |
| Sr. No. | | Name of Canal | | Total Area | | | |
| | | | | C.C.A. | | | |
| (1) | | (2) | | (3) | | | |
| | | | | H.A. | | | |
| 1 | Main Canal (3829-8200 M) | | | 259 52 | | | |
| 2 | Sawangi Minor (0-1500 M) | | | 93 48 | | | |
| | | | | ----- | | | |
| Total Area of Water Users Association . . | | | | 353 00 | | | |
| | | | | ----- | | | |
| | | | | R. D. HATWAR, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division, (North), Nagpur. | | | |
| Nagpur : | | | | | | | |
| Dated the 23 rd March 2022. | | | | | | | |

ना.-एक-२० (१५०५).